

NANDANAVANA [Elysium]

Collected Writings of Dr. N. L. Jain

Editor

Dr Shriprakash Pandey Asst Director Parshwanath Vidyapeeth, Varanasi

Chief Editor

Dr S.C Lahrı Retd C M.O and Cıvıl Surgeon, M P Health Services, Bhopal

Parshwanath Vidyapeeth, Varanasi, Jain Centre, Rewa (INDIA)

NANDANAVANA

(Collected Writing of Dr. N L Jain)

Editors

Dr Shriprakash Pandey Dr S C Lahri

© Parshwanath Vidyapeeth Jain Center, Rewa-486001

First Edition First, 2005 ISBN 81-86715-80-0 Price Rs 500 00

Price Rs 500 00 US \$ 25 00

Published by Prof Sagarmal Jain for Parshwanath Vidyapeeth, ITI Road, Karaindi, Varanasi-221005 & Dr N.L. Jain for Jain Centre, Rewa-486001 Type Setting at Smart Processings, Rewa and Add Vision, Varanasi Printed at Vardhaman Mudranalay, Varanasi-221010

नंदनवन

डा. एन. एल. जैन के लेखों का संग्रह

सम्पादक

डा० श्रीप्रकाश पाण्डेय सहायक निदेशक पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी

मुख्य सम्पादक डा एस सी लहरी सेवानिवृत्त मुख्य चिकत्साधिकारी एव सिविल सर्जन मप्र स्वास्थ्य सेवार्ये, मीपाल

पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी जैन केन्द्र, रीवा (भारत)

नंदनवन

(डा एन एल जैन के लेखों का सग्रह)

सम्पादक

डा. श्रीप्रकाश पाण्डेय डा एस सी लहरी

© पार्श्वनाथ विद्यापीट, जैन सेन्टर, रीवा-486001

प्रथम सस्करण प्रथम, 2005 ISBN : 81-86715-80-0 मूल्य रु 500.00

US \$ 25 00

पार्श्वनाथ विद्यापीठ, आई. टी. आई., रोड, करौँदी, वाराणसी-221005 के लिए प्री. सागरमल जैन एव जैन सेन्टर, गैंबा-486001 के लिए डा. नन्दलाल जैन द्वारा प्रकाशित, असर सञ्जा द्वारा- स्मार्ट प्रोसेसिगुस, गैंवा-486001 एवं एड विजन, वाराणसी, वर्षमान मुद्रणालय, वाराणसी-221010 द्वारा मुद्रित। *Dedicated*

To

My Parents

and

Shri. Kirama Jain, (better half)

0.0 -4

My Gons, daughters and in-laws
who internally encouraged

and

externally prompted mo

for this collection

N. Q. Jain

PUBLISHER'S NOTE

Janusm is one of the oldest indigenous religions of the world. It has immensely contributed to the fields of philosophy and various branches of science. It had a scientific attitude from the early times as is clear from its early literature and texts on logic. That is why it has earned a scholastic credit among the contemporary periods.

Dr N L Jain is one of the renowned Jaina scholars. He has not only presented the Jaina concepts in scientific and analytical way but also has added new dimensions in order to make it better comprehensible. He has not only the past in mind, but has present as well as the future too Besides, he has interest in a variety of fields to his hobby and accordingly he has written many articles, some of which have been included in this collection. However, the opinions expressed by him in this collection do not represent the opinions of the Vidyapeeth. The responsibility of the facts, figures and expression given in the articles less with him.

It is a matter of immense pleasure for our Institution that Dr Jain offered us the publication of his selected collection of writings in the form of Nandanavana (Gladdening Forest). He has been very kind to us for entrusting many of his books to Vidyapeeth for publication. We are pleased to publish his fifth book. We hope that the collection will be enjoyable and useful for all the categories of the reader.

We record our sincere thanks to Prof Maheshwarn Prasad, Director and Dr. Shnprakash Pandey, Asst Director and Editor of the book for taking pain in its publication. We are also thankful to Dr. S.C. Lahn, Chief Editor and Dr. Vijay Kumar, Publication officer at Vidyapeeth for editing and managing its excellent printing through the press respectively.

The Institution is thankful to those who have financially supported this publication

Sagarmal Jain Secretary Pärśwanātha Vidyāpiṭha

PREFACE

My children celebrated the golden jubilee of my marriage in 2002. I felt that a scholar should celebrate it literarily. This led to the nucleation of the collection of these writings. Many of my friends and children concurred with this idea. Later, the appearance of some publications of this nature (of course, on specific occasion) concretized it. They are designated as writings as they include not only my academic papers but also those papers published or otherwise, in Indian as well as foreign journals, but also write-ups on some subjects of general interest to me with a specific bent of mind Most of the papers and articles have been written out of my academic hobby, many of which later became presentations or invited papers

There are 196 papers and articles and 32 books written by me covering 20 topics related with Jainology and other subjects They cover ten times the pages of this book. They are listed in appendices. The 44 writings presented here are representative ones covering 14 major topics involving religion to science, Indian to foreign and hography to autobiography with a specific scientific and analytical bias (containing graphs and tables for illustration). They were written at different periods varying in between 1966 to 2004. Their contents should, therefore, be taken with respect to their times of write-up. Their contents might have improved due to later researches.

These articles were written and are collected in both the languages - Hindi and English However, the subject matter in them has been selected with a view not to repeat a similar topic in other section. All these papers/articles form three categories.

- (1) Presented in National and International seminars 25%
- (ii) Published in Indian and foreign journals and magazines 45%
- (iii) Unpublished papers/articles 30%

The articles published in many felicitation volumes have not been included here. Of course, there are three articles forming part of some books. The papers on different aspects of Jainology have an analytical and modernized approach in tune with the current scientific age. Many of them will seem not to be in tune with traditional style, but

they might encourage the reader for serious thinking Many of the thoughts presented in many articles should be taken as an annexe to the scriptural contents to make them tuned and improve their intellectual digestibility

The articles on other subjects (about 8%) connote my variety of writings However, they also have the same objective of encouraging newer lines for academics or popular themes. Their comparative lightness will serve as sail in the pudding making it more relishing.

In the end, I must express my gratefulness to publishers of my papers and articles in their journals, magazines and newspapers, which are reproduced in this book to continue my literary hobby The editors, Dr Shriprakash Pandey and Dr S C Lahn M.S have done commendable task of arranging the articles in different sections and going through them They deserve my special thanks. How can I forget to offer my thanks to many advisers concurring with the idea of this publication and its materialization. My thanks are also due to publisher-Parshwanath Vidyapeeth and its officers involving Prof. Sagarmal Jain, Secretary, Prof. Maheshwari Prasad, Director and the publication officer Dr Vijay Kumar.

I offer my blessings to my children, Dr Amitabh Kumar, M D. Dr Amit Armstrong, Ph D. (UZ A), Shri Abhinaya Armstrong, M Tech (US A), Dr Kalpana Jain, M D., Dr Karuna Jain (11 T, Mumbai) and Dr Ambar Jain (US A) who have rendered all kinds of support including the financial one without which this adventure could not be materialized Dr D K Jain, M S., Dr Shrish and Dr Avinash (US A) also deserve my thanks Lastly, I am highly grateful to my wife, Mrs Kshama Jain and my daughter-in-law Dr Mrs Madhu Jain M D for their regular and affectionate prompting for completion of this project

Mahāvira Jayanti, 2005

Dr. N.L. Jain

PROLOGUE

The lexicographer Apte indicates many meanings of the Sanskrit word 'Vana' (forest) - a forest with trees, cluster of lotus flowers, residence, fountain and water spring. The term also gets associated with varied kinds of grains, cattle and birds and sylvan deity. All this indicates the variety and utility of the term. The groves, parks, gardens and orchards-all are the minified forests. In early days, all the villages and cities were surrounded with forests, which made them mindpleasing or to say otherwise, villages and cities were in forests.

In general, the forests have two varieties (i) natural and (ii) human-created The beauty, splendors and diversity of natural forests is extra-ordinary. They serve as ideal places for spiritual accomplishments. The human-created forests are like minified forests. They cause rains, bear rains and maintain the atmosphere equilibrated.

The Jaina tradition has a natural three-tier universe. Its vast middle universe has a high mountain-called Sumeru in its centre. There are four grand forests on it at its different strata of heights named as

- (1) Bhadra-śāla Sacred forest
- (2) Nandana, 500 Y above (1) Gladdening forest, Elysium
- (3) Saumanasa, 36000 Y below (4) or 61500 Y above (2) Benevolent forest full of flowers, and
- (4) Pānduka on the top Pale-white forest

Their names themselves indicate their splendor, specificity and been with the product of the phase many fragrant trees, lovely birds like peacock and cuckoo, four palatial buildings, Jina temples, arches, altars, oblong reservoirs of water and summits - one each in four directions. All these make these forests as highly mind-pleasing and propitious. This has led them to be called as garden of Indra or heaven themselves-Elysium. It is due to them that yogis and meditators become forest-residing. Their calm atmosphere promotes physical and mental equilibrium and increase in internal energy. Many venerable men like Rāma, Mahāvīra, Buddha etc are the products of these forests.

Like the natural forests, the creative litterateurs and literatureloving people have also their personal or community forests. They are the libraries, which we can be addressed as literary forests. The literature of different languages there is akin to literary mini forests They have knowledge-promoting trees in the form of different subjects All the literature worshippers and visitors are its birds They are also called the temple of learning, which have large palatial buildings The literary forests are established in them The almiras of books of different subjects are the altars of these temples Though there is no greenery, (of course, it surrounds them), but their internal variety is highly mind-pleasing, serving intellectual growth. These are the Nandana forests for literary and even common people, which expand the areas of learnings and knowledge with enlightenment throughout They are beautiful, mind-pleasing and highly delighting for the iñana-yogis The historical and cultural past is preserved there The presence of many civilizations and arts is originated here. There is also a world of future imagination. That is why, they are more important than the natural forests

The middle Jaina universe indicates that Nandanavana is the second one somewhat at strata of higher level than the ground level. This Nandanavana' (Gladdening forest) is also a flower orchard of literary forests, at a somewhat academic level. It is quite vast. It has been arranged by Dr. N. L. Jain- the noted Jaina scholar and scientist. It has two munt gardens of Hindi and English, which have 24 subject-trees, having about 195 branches (articles etc.). It has a cluster of fifty books and booklets. The subject-trees include canons, religion, science, archeology, chemistry, travel, borgraphy and autobiography etc. The books and booklets include original and translated books on Jainology along with a variety of subjects. The branches of articles have many categories. These have been presented separately in the appendices. It is only few important subjects (trees), books (clusters) and articles (branches) which have been selected for this multiform literary forest.

Both the gardens of this 'Nandanavana' have 44 branches (articles) under fourteen subject-trees. They have presented the past along with the future. I am confident that this 'Nandanavana' will prove helpful as re-creative and augmentative in the knowledge of the readers with all

the softness and hardness of its branches They will serve to implant new grafts and branches after proper review of so-old scriptural Jinistic postulates

In the articles of Hindi park of this forest, the articles related with evaluation of scriptures in time with the age, and their language have been presented along with the theories of reality, livingness, soul, nonviolence, karma, incantations, sacred and sin and their relationship with consciousness. The scientific contents, food science, and problems related with Jainism in foreign countries and problems of translation of Jaina books, travel and diary-samples are also presented

In the articles of English park of this forest, there are articles related with many aspects of Jain postulates, varied scientific contents with a 4-article variegation

This gladdening forest contains the representative material of the literary park of Dr N. L. Jain, which has instigation for new light. An attempt has been made to present the ancient into a new form which will maintain interest in the old and actively attract towards its newer transformation in time with age to prove the scientificity of Jainology even in the current times. I have gone through this literary forest and have fully enjoyed it. I hope it will serve as a good intellectual nourishment for all level of readers.

I have been his student who taught me all the three science subjects in a year to cross the barner for medical entrance I will always remain his student due to his alround knowledge. It is my honour to edit his writings on various subjects for which I feel myself not very competent. However, this Elysium (Nandanavana) - a nymbh full of nards vibrates the nerve of natural nucleus of religion of rational faith, and non-violent philosophy. I am sure it will invite and inspire the budding generation in this novel approach of Jainology in a more enthusiastic way to establish its universality and scientificity.

आमुख

आप्टे के अनुसार, 'वन' शब्द से अनेक अर्थों का बोध होता है। वृक्ष-युक्त जगल, पुष्प-गुक्छ, निवास स्थान, जल-फुहार आदि। ये अर्थ इसकी उपयोगिताओं पर प्रकाश डालते हैं। इस शब्द से अनेक प्रकार के धान्य, फल-फूल, पशु-पक्षी, और देवी-देवता भी सहचिति होते हैं। इससे इनकी विविधा का और भी आमास होता है। प्राचीन काल मे ग्राम और नगर चन-आव्छादित होते थे और उनकी मनोरमता बढ़ाते थे। उपवन, उद्यान, वाटिका, वगीचा आदि वनो के लघुरूप ही तो है या कहा जाये तो ग्राम-नगर वनो में ही बराते थे।

ये वन मुख्यत दो प्रकार के होते हैं (1) प्राकृतिक (2) मानव-निर्मित। प्राकृतिक वनों की सुषमा और विविधता निराती होती है। ये अध्याल पथ के पथिकों के लिये आदर्श स्थान होते हैं। मानव-निर्मित वन उपवन के समान होते हैं। ये वर्षाकारी, वर्षाधारी एव वातावरण को सतुलित बनाये रखते हैं।

जैन परम्परा के त्रिस्तरीय प्राकृतिक विश्व के मध्यभाग में विद्यमान विशाल मध्य लोक के मध्य में एक उत्तुगकाय सुमेरु पर्वत है। इसकी विभिन्न ऊचाइयो पर चार वन है

- (1) भद्रशाल पवित्र वन
- (2) नदन वन (1) से 500 Y ऊचाई पर, इन्द्रवन, स्वर्ग
- (3) सौमनस (2) से 61,500 Y ऊपर, (4) से 36000 Y नीचे, हितकारी वन, कमलयुक्त वन
- (4) पाडुक वन सुमेरु शिखर पर, पीत-शुक्ल वन।

इनकं नाम से ही इनकं मनोरम रूप और सौंदर्य का आमास होता है। शास्त्रीय विवरणों के अनुसार, इनमें लघुनन या उपवन होते हैं, नागकेशर कं समान अनेक सुगधित चुस, मोर और कोयल के समान पसी, चारों दिशाओं में चार जिनमदिर, तोरण-द्वार, जल-वापिया, वेदिकाये एव शिखर होते हैं। इन सभी के कारण इन वनों में मनोहारिता, एव प्रसाद-गुणकता आती है। योगी और ध्यानी इसीतियें वनवासी हो जाते हैं। शान्त वातावरण शारीरिक एव मानसिक सतुलन बनाये रखने तथा आन्तरिक ऊर्जा के सवर्धन में सहायक होता हैं। मूतकाल में वनवासी राम, महायीर, बुद्ध आदि के समान योगियों ने ही भगवान की सज्जा पाई है।

प्राकृतिक वनो के समान साहित्य-प्रेमियो एव साहित्य-स्रष्टाओ के भी व्यक्तिगत या सामुदायिक वन होते हैं। इन्हे पुस्तकागार, पुस्तक मदिर या पुस्तकालय कहते हैं। इनमे विभिन्न भाषाओं का साहित्य उपवन के अनुरूप होता है, विभिन्न विषयस्पी मंगोरजक एव, झानवर्धक वृक्ष होते हैं, इनमें विभिन्न कोच के साहित्याशघकरूपी पक्षी होते हैं। ये विद्यामदिर कहलाते हैं जिनके विशाल प्रासाद-भवन होते हैं। वस्तृत प्राकृतिक वनों के विययांस में इन प्रासादों में ही साहित्यक वन प्रतिष्ठित रहते हैं। विभिन्न विषयों की पुस्तकों की आलमारिया मदिर को वेदियों के समकक्ष होती है। यहा बाह्य हरीतिमा तो नगण्य होती है, पर इनकी अतरग विविद्या अत्यस्त ज्ञानवर्धक एव मनोहारी होती है। साहित्य-रुचिकों के लिये ये विद्यामदिर ही नदनवन हैं जो विद्या एव झान के क्षेत्रों को विस्तारित कर उनका प्रकाश फैलाते हैं। ये प्राकृतिक वनों के समान ही मनोरम, मनोहारी एव झानयोगियों के लिये आन्दकारी होते हैं। इनमें इतिहास एव सस्कृति का मूतकाल सरक्षित रहता है, विविध सम्प्रताओं एव कलाओं का वर्तमान उपनीत रहता है और मविध्य की कत्यनाओं का ससार पाया जाता है। फलत ये ऋतु-परिवर्तनी प्राकृतिक वनों एव उपवाों से अधिक महत्त्वपूर्ण होते हैं।

जैनों के मध्यलोक के विवरण से सकेत मिलता है कि सुमेरु पर्वत पर स्थित नहनवन दूसरा वन है जो भूमित से कुछ कमरी तल पर प्रतिष्ठित है। वस्तु वा को ही। एक बादिका है। इसे डा नदनवन साहिस्किक वन को ही। एक बादिका है। इसे डा नदलाल जैन- विश्वत जैनविद्यामनीषी एव वैज्ञानिक ने किवित् उच्चतर स्तर पर सजोया है। यह बहुत विशाल है। इसकी हिन्दी और अग्रंजी की जप-वादिकाओं मे चीबीस प्रकार के विषय-वृक्ष हैं जिनमें 195 शीर्षक-टहिन्या हैं और लगभग 50 पुस्तक-पुस्तिका-गुच्छ है। विषय-वृक्षों के अन्तर्गत जागम, धर्म, विज्ञान, पुजतस्व, स्सायन, यात्रा, तथा जीवनी व आत्मकथाये आदि समाहित हैं। पुस्तक-पुस्तिकाओं के अन्तर्गत जैन विद्या की मौतिक तथा अनुदित पुस्तके और विविध कोटि की सामग्री समाहित हैं। तथा की प्रतिक तथा अनुदित पुस्तके और विविध कोटि की सामग्री समाहित है। तथा कपी टहिनयों की अनेक कोटिया है। इनका विवरण पुथक से दिया पाया है। इस बहुरूपिणी वाटिका के कुछ प्रमुख वृक्षों (विषय), गुच्छों (पुस्तक) व टहिनयों (तेख) को प्रस्तुत नन्दनवन में सजोया गया है।

नन्दनवन के दोनो उद्यानों में वौदह विषय-वृक्षों से 44 टहनिया सकितित की गई हैं। इनमें मूतकाल से लेकर भविष्य काल के रूप दिये गये हैं। मुझे विश्वस हैं कि ये अपनी कोमतता एवं कठोरता के साथ मनोरजन एव झानवर्धन में सहायक होगी। ये जैन धर्म के मान्यतारूपी वृक्षों की खर-पतवार का आलोडन कर उनमें कलमें और नई टहनिया रोपित करने का काम करेगी। ये कुछ स्थानों पर बीजारोपण के समान सिद्ध होगी।

'नन्दनवन' के हिन्दी, उद्यान के नौ खड़ो के 24 लेखों में आगमों की युगानुकूल मुल्याकनीयता एवं भाषा से सम्बन्धित लेख, जैन सिद्धान्त के मूलाधार के रूप मे दव्यवाद, जीववाद, आत्मवाद, अहिसाबाद, कर्मवाद, ध्यान, मत्र, पुण्य-पाप एव चैतन्य से सम्बन्धित लेख, जैन आहार-शास्त्र, इतिहास एव जीवनी, अनुवाद की समस्याये, विदेशों में धर्म-प्रचार-प्रसार, ग्रन्थ-समीक्षाये, जैन धर्म की वैज्ञानिकता, यात्रा से सम्बन्धित अनेक लेख तथा दैनन्दिनी के दो उद्धरण समाहित हैं।

इसके अग्रेजी उद्यान के पाच खड़ों के 20 लेखों में जैन सिद्धान्तों के विविध सक्तों, जैन शास्त्रों में वर्णित विज्ञान की विविध शाखाये एवं चतुर्लेखों विविधा समाहित है। यह सामग्री डा जैन की साहित्य-वाटिका की प्रतिनिधि सामग्री है जिसमें नवीन्त्रेष की ग्रेरणा है। इसमें प्राचीनता को नवीन एवं वैज्ञानिक रूप में प्राचीनता को प्रति किंव बनाये रखेगा और उसके नवीन एवं युगानुकूत रूपातरण की और सक्रिय रूप से आकर्षित करेगा, जिससे वर्तमान में भी जैन विद्या की वैज्ञानिकला प्रतिष्ठित की जा सके।

वास्तव में मैं डा एन एल जैन का शिष्य रहा हू। उन्होंने मुझे एक वर्ष में विज्ञान विषयों के कालेज स्तर की शिक्षा दी थी जिससे में चिकित्सा विज्ञान का विद्यार्थी बन सका। मैं सदैव ही उनका शिष्य रहूगा। क्योंकि उनका ज्ञान अत्यत व्यापक है शिष्य का शिक्षक के प्रति कत्तंव्य का निर्वहन एव सतत् शिक्षण ही मुझे सम्पादन का कार्य करने में सबल दे सका जो उनके प्रामाणिकता से परिपूर्ण विभिन्न विषयों को उनकी विभिन्न पुस्तक-पुस्तिकाओं एव लेखों से सकलित कर सका। यह शिष्य का गुरु के प्रति कतज्ञता ज्ञापन हैं।

अन्त में, मैं यह कह सकता हू कि 'नन्दवन' धर्म एव दर्शन को वैज्ञानिक पटल पर हुई उपलब्धियों के आस्वादन द्वारा नये अध्येताओं को अन्वेषण के लिये प्रेरित करेगा।

महावीर जयंती 2005

डा. शिखर चंद्र लहरी

CONTENTS

tion	VI		
er's Note	VII		
	VIII		
e (English)	x		
e (Hindi)	X111		
ds	XVI		
English Section			
r			
	1		
	13		
	23		
Mathematical Formulary of Jinistic Precepts	46		
Some Thoughts on Changes in Order of Some	54		
Jaina Chains of Concepts and Practices			
Tirthankaravada of Jamas	80		
Jaina Theory of Karma and Current Scientific Views	88		
8 Anckantavåda and Conflict Resolution			
Different Sciences in Jaina Texts			
Concept of Sunva (Zero) in Jama Canons	124		
	138		
3 Technical Sciences in Jaina Canons 18			
1. A COMMON DESCRIPTION OF PARTIES CARROLLS			
(Early Ninth century) in Dhavala Commentary			
Medical Sciences in Jama Canons	214		
Peace through Meditation Medical Aspects	240		
Miscellany			
Rightful Exposition of Jainism in the West	250		
Jaina Scholarship Growth or Decline	260		
Biography			
A Missionary Reformer. Br Shital Prasad Ji	264		
Autobiography			
Let All Enjoy Welfare (Auto-biography of Mahāvīra)	272		
	Principles of Jainism Definition of Religion and Jainism Science and Religion Conflict and Convergence Theory of Relativity and Relativism Mathematical Formulary of Jinistic Precepts Some Thoughts on Changes in Order of Some Jaina Chains of Concepts and Practices Tirthankrarvada of Jainis Jaina Theory of Karma and Current Scientific Views Anckantavida and Conflict Resolution Different Sciences in Jaina Texts Concept of Sunya (Zero) in Jaina Canons Early Concepts of Chemistry in Jaina Canons Studies on Biology in Tattvartha Sütra Properties of Matter in Jaina Canons Technical Sciences in Jaina Canons Mathematical Expositions of Virasena (Early Ninth century) in Diavala Commentary Medical Sciences in Jaina Canons Peace through Meditation Medical Aspects Miscellany Rightful Exposition of Jainism in the West Jaina Scholarship Growth or Decline Biography A Missionary Reformer. Br Shital Prasad Ji Autobiography		

हिन्दी खंड

अध्याय		
	जैन शोध	
1	जैन विद्याओं मे शोध (1983–1993) एक सर्वेक्षण	279
	आगम	
2	आगमिक ग्रन्थो की प्रामाणिकता का मूल्याकन	290
3	आगमिक मान्यताओ का युगानुकूलन	303
4	दिगम्बर आगमतुल्य ग्रन्थों की भाषा	314
	सम्पादन और संशोधन की विवेचना	
	जैनघर्म और सिद्धान्त	
5	जीव की परिभाषा और अकलक	331
6	जीवो की चैतन्य कोटि	342
7	पुण्य और पाप का सम्बन्ध	347
8	आत्मा और पुनर्जन्म	351
9	मत्र की साधकता एक तुलनात्मक विश्लेषण	356
10	हिसा का समुद्र अहिसा की नाव	369
11	कर्मवाद का वैज्ञानिक पक्ष	403
	जैनधर्म और विज्ञान	
12	अवग्रहेहावायधारणा	417
	वनस्पति और जैन आहार शास्त्र	424
	जैन शास्त्रों में भक्ष्याभक्ष्य विचार	445
15	पर्यावरण और आहार सयम	474
	अनुवाद	
16	अ-ललित जैन साहित्य का अनुवाद कुछ समस्याये	489
17	अज्ञान के उपाश्रय मे	494
	विदेशो मे जैनधर्म सर्वधन	
	विदेशों में धर्म प्रचार-प्रसार की योजना	499
19	विदेशों में जैन धर्म का सप्रसारण	502
20	जैन विद्या सर्व्धन मे विदेशी विद्वानो का योगदान	508
	समीक्षा	
21	हरिवशपुराण मे विद्याओं के विविध रूप	523
	यात्रा	
22	बम्बई और लन्दन (भारत और ब्रिटेन के दर्पण)	534
	दैनदिनी	
23	अ महावीर जयन्ती पर विचार, 1952	546
	ब धर्म और व्यवहार, 1963	548
	परिशिष्ट 1-5	551

NANDANAVANA

ENGLISH SECTION

DEFINITION OF RELIGION AND JAINISM*

Hue Shermann¹ writes that the 'virus' of problems infected the men since the days of materialization of the drivine will of "I am alone, let me be many" and the origination of the world This virus has taken many forms and there is no limit about its complexity. How best it could have been that man might have remained alone and sincle. His world itself became a problem for him.

The problem has many facets, physical, psychological, social and modern. In fact, religion is the only cure of these problems. The scientists presume that the world is with beginning and without the end and gradually developing. Their opinion is in contrast with that of the religionists. There are many such differing points of view with the scientists. However, with the development of the creation and man, he lost the freedom of being alone and, thus, originated the idea about social and personal duties and obligations. This was the origin of religion Despite the enquirer's attitude of pantheism of Vedic age, the Sürakriänga' mentions indirectly that religiously develops due to the ignorance and fear for sins, etc. The same fact is presented by the intellectuals today by interpolatary technique. The Bible also indicates the origin of religion due to plucking the fruits of the tree of ignorance.

According of Jamism, the world is a never-ending cycle of creation and destruction. Every destruction-period follows a creation-period where many types of living beings come into existence. This state also leads towards the idea of self-protection and alien welfare 'One's activity towards this objective is also called religion. With the

Originally published in 'Nirgrantha', Ahmedabad (India), Vol. 2, 1996, p. 92-100

development of human race, villages and towns, cities and countries were gradually developed. This led progressively to better crystallization of concepts of function and duties of men, leading as it did to newer and modified definitions of religion.

Period of Definitions of Religion

The Uttaridhyayana mentions that Lord Rsabhadeva was the first (teacher) to promulgate religion Since then, the history of religions indicates that the definition of religion has passed through many epochs, out of which the following lour are important

- 1 Pantheonic and Ritualistic age
- 2 Intellectualistic age
- 3 Devotionalistic age and
- 4 Modern scientific age

It is an observable fact of history that the ritualistic and devotionalistic periods have shown status-quoistin while the other two ages have been able to contribute globally to the growth and extension of knowledge and culture. The nature of these epochs indicates that the human tendencies have been as dynamic as the world itself.

Meaning of the word 'Dharma' (Religion) and its definition

The Sanskrit term 'dharma' is generally translated as 'religion' in English Though this term does not seem to represent the whole essence of 'dharma' according to some scholars, it has none the less gained currency. Apte has given 17 meanings to the word 'dharma' Nevertheless, the term has become mostly conventional to have a specified meaning representing a set of good actions, behaviours, conducts, tendencies, intentions, and sacred activities. The resultants of these processes are also termed as religion, on the basis of formalisation of cause-effect relationship. Thus, there might not be any living being who does not possess a religion. At least, he holds an idea of 'let me be happy ' He might be thinking about the 'welfare of all' while being at a little developed state of his consciousness. That is why, the author of the Sūtrakrtānga has said, "Religion is the welfare of the public 6" Every individual tries to increase his happiness like a tradesman does for his wealth. It may, however, be possible that the definition of happiness may be different for different people. Some may go for worldly happiness, others may go for inner or psychical

(3)

happiness. This definitional difference has also led to defining religion differently in different periods. However, as is seen currently, the individualistic trend of religion is developing into public-oriented religion.

The definition of religion as found in the Jaina canon and canonlike texts are given in Table 1 It also includes derivative, Encyclopaedia Britannica, and some non-Jaina philosophical definitions. These can be classified into four categories, nearly equivalent to four definitional periods as above and as shown below

Table 1 : Definitions of Religion in Canons and Canon-like Texts

No.	Author	Text	Definition
1	Sudharmā Svāmi	Ācārānga	Äyåre dhamme (Conduct is Religion)
2	Sudharmā Svāmi	Acārānga	Samiyāye dhamme āyanyehim Pavedite
3	Sudharma Svāmi	Sütrakrtänga	Dukkh-kkhayantthäye Dhamme
4	Sudharmá Svams	Sütrakrtánga	Bhasejja dhammam hitayam payanam
5	Sudharmā Svámī	Prasnavyākarana	Savvaji varakkhanadayatthäye pävayanam bhagavayä sukahiyam
6	Sudharmà Svämi	Uttarådhyavana	Religion involves physical prosperity and welfare of all the living
7	Sudharmá Svämi	Sütrakrtanga	Savva-payanukanpi dhamme thie
8	Sudharmā Svāmī	Uttarādhyayana	Religion is keeper/Protector
9	Ācārya Sayyambhava	Daśavaikālika	Dhammo mangaia-mukkittham
10	Acarya Kundakunda	Pravacanasara	Carittam khalu dhammo
11	Äcarya Kundakunda	Bodha Pāhudaka	Dhammo dayă-visuddho
12	Samantabhadra	Ratnakarandaka- Śravakācāra	Sansaraduhkhtah satvān yo Dharautyuttume Sukhe
13	Ācārya Pūjyapāda	Sarvärthasiddhi	Iste sthäne dhatte, sa dharmah
14	Bhatta Akalanka	Rājavārtika 2	Surendra-Narendra-Munindrädi- rüpe iste sihäne dhatte sa dharmah
15	Svāmikumāra	Kärtikeyänupreksä	Jıvanam rakkhanam dhammo
16	Svāmikumāra	Kārukeyānupreksā	Vatthu Sahāvo Dhammo
17	-	Sütrakrtänga-cürni	Dharmo Abhyudayanıhsreyasıkam Sukhkäranam ityarthah

(4) Nandanavana

18	Răjmalla	Pañcādhyāyi	Nicash padåduccash pade dharats
19	Rājmalla	Pañcādhyāyi	Śruta-carıtra-rūpam vā dharmah
20	Räjmalla	Pañcādhyāyī	Ātma-visuddhi-sādhanam dharmaḥ
21	Rājmalla	Pañcădhyāyī	Ananta-catustaya-prāpti-sādhanam
			dharmah

De	rivative meanings		
22	Rājmalia	Root 'dhr'	Dhàranät Dharman-ityāhuh
23	_	Religion-relegere	Socialisation, co-ordination
24	-	Ency Britannica	Co-ordinated set of behaviours for the welfare of the society
Me	anings Under Diff	erent Systems	
25	Maharsı Kanada	Vaiśesika Sūtra	Yato abhyudaya-nihsreyas-siddhih

25	Maharsı Kanada	Vaiśesika Sūtra	Yato abhyudaya-nihsreyas-siddhih
26	Pürva-Mimamsā	Sad-daršana	Performancal Vedic, proclamations
		Samuccaya	
27	Samkhya	Sämkhyakärikä	Dukkha-trayābhighatke Dharmah

Canonical Period

The Jaina canonical works have an important place in post-Vedic and post-Upanisadic literature. Looking into their definition of religion, it is noticed that they are inclined more towards conduct that was the welfare of public and society as is also expressed in pre-Jama systems. Their expressions do not have high inclination on individual or self. Their definitions are aimed at universal welfare rather than self-welfare alone An ideology of compassion and protection of all living beings is advocated by them. This ideal is developed out of 'good or right' conduct. Its definition involves the societal instinct of the religion. It should not be taken to mean that this general definition has negligible place for the individual Of course, it is not as important as it was in the later periods

Jama system has always been against ritualism. That is why, it has devised conduct-based principles of non-violence, equality, restraint, and austerities in contrast with ritualistic Mīmāmsakas. The duties of the votaries and ascetics have been propounded Kundakunda also follows this concept. The canonical age has seeds of philosophy and logic This has, however, a clear bent towards the common man's welfare

Philosophical Age

With the passage of time, every philosophic or behavioural system develops a tendency towards status-quoism, inertia and denaturation. Though the canonical age gave a new turn to ritualistic religion, it was modified and nurtured properly only in the philosophical age This age created the concepts of heavens, salvation. and the concept of soul different from body. This age also supported the processes of austerities and meditation based on individualistic purification. Besides, many intellectualistic concepts like theory of knowledge and ford-builderism etc were also developed This age gave a little more general definition of religion. It was somewhat sided more with individualistic welfare along with social welfare. The author of the Sütrakrtanga-cürni8 indicated the worldly as well as otherworldly prospenty as the form of religion like the Vaisesika The great scholar-philosopher Samantabhadra also defined religion as one, which raises one to the position of highest bliss from the worldly displeasures10 Püivapada Devanandi and Akalanka also defined religion as that which leads one to the cherished position 11 Though Püyapāda kept silence over the mention of these positions. Akalanka pointed them out clearly in classificatory terms of heavenly deities, earthly kings, and ascetics He, however, did not mention the position of salvation in this context¹². The philosophic age opened new vistas of knowledge. It is credited for moulding the human mind towards scientificity and logicism in addition to authoritarianism in the field of visible and invisible world.

Devotional Age

The intellectualism of philosophic age was not suitable to the spychology of laymen It was too complex for them In fact, the period posed a problem of even preserving the institution of religion as the country's political situation also took an unfavourable turn at this time. There could be no question of modifying it. This led to the concept of devotionalism and practice. Though this trend existed and has been noted in earlier times, it could not be popularised until this age. This resulted in the importance of spiritualism or inner soul and individualistic pleasure or bliss. Various forms of devotion (incantations, hymns, etc.) were developed. This period continued for about 1000 years when people had to become more religionpreservers and individualistic towards physical or spiritual progress. This resulted in an individualistic mind leading to a large contraction in scientific outlook. The social-welfansite religion of canonical age. was converted into an individualistic base. To assume religion in this way would be called a contracted definition rather than a general one. The definition took forms like:

- 1 A means for purification of soul (life?)
- 2 A means for attaining four qualitative infinities (of knowledge, conation, energy and bliss)
- 3 A means to learn the nature of self and non-self
- 4 As nature of self and non-self itself

These definitions led the religion to be purely introspective. The common man enjoyed this definition as the qualities of soul and pleasures of other world were described in mystically indescribable way. Man became habituated to wander in an ideal world through religion. This led him to live in this world with specific indifference with an attitude of "No harm could come to me, whosever be the ruler." Different forms of devotion turned him away from the actual realities. The individual became past-oriented and futuristic. He tended to overlook the present As a result, society began to lag behind in the running with the world. The progress earned during the philosophic age was largely lost Frustrated people could neither earn physical prospently nor spiritual bliss.

Modern Age

This age may be said to begin with the progress of science or industrial revolution. In this age, one could learn about the vastness of human world on the one hand, and on the other hand one could also realize the universal sameness of human tendencies despite differences in language, climate, and other factors. The multi-religionist Indian mind learnt about the fundamental principles of many other religions and sects. The scientific mind could observe that various religions have many basic similarities; their many differences are only external. The world is gradually converging into a human family due to facilities of transport, communications, publications, and propagation. There has been a phenomenal increase in the feeling of universal brotherhood and socialistic welfare. Many national and international organizations have started working in these directions. That is why the definition of religion has again gone multi-dimensional in this age.

Many earlier dictionaries mentioned religion as a term indicating faith in God. This meaning has changed There may be, like Jamism and Buddhism. Godless religions too. The scholars have guessed about the primal circumstances under which religion or its concepts were developed. Now, the derivative meaning of the term is being expanded with reference to modern context The grammatically formed Sanskrit term Dharma (or religion) is being redefined as carrier of society or public welfare or 'welfare activity or activator itself 'The English synonym religion (of Greek origin) is now defined as 'combination or socialisation' and 'as a set of behaviours leading to those processes ' Thus, the basic concept regarding religion in east and west has gone nearly equivalent. Not only that, the current definition seems turned towards canonical one leading to the guess that the Jama canonists were also modernists or scientists, a great credit for them According to the new-age thinking, the religion originated because of immense desire for socialization, co-ordination. and unification among human beings. The above definition satisfies this objective Moreover, this also overlooks the superhuman element in religion and it is thus acceptable to theists and atheists alike. It has no place for sectarianism, conservatism, and terrific activism

In early days, the concept of coordinated form of religion was taken as a form of belief and stability. Four factors are mentioned for the success of any belief system (a) concept of psychological protection through superhuman element, (b) conception about ideal life and social structure, (c) development of innate nature towards ethical duties, and (d) feeling of inner energy 14 The belief is said to be a definite process or knowledge, which is a long-timed activity. In fact, the belief nurtures the religious attitude. The past has shown that the inertia of belief has generated obstructions to proper progress15 However, the scientific age has a liking towards right, rational, and dynamic belief The current age has given sufficient universality to this definition of religion. Its sphere has involved the nations and the world as a whole besides the individual and society. This has become more public welfare-oriented in terms of its ten forms as stated in the Sthānānga¹⁵ Thus, religion cannot be qualified with any adjective The religious behaviour increases the auspicity of physical, psychological, social, philosophical, and spiritual aspects of human kind. This regulates the animal instincts in man This serves as a panaceas medicine or chemical oxygen for the overall welfare. The scriptures have illustrated the functions of religion in terms of similies like island, river, gem, chariot, garden, clixir, lion, axle, and refuge Religion has become an art of living in scientific age. This is a nonvolent process of increasing the amount of happiness in the world. This is a purifier of body and mind and promoter of inner energy. This form of religion is more generalized form of Jana canonical definition in terms of "religion is for compassion, protection of all living beings in the world." The thinkers have removed some of the deficiencies in earlier definition Now, this involves Samantabhadra's definition of a three-fold system of right faith, knowledge, and conduct with knowledge being placed in the middle, as a threshold lamp without which neither laith may be right nor conduct may be proper.

Jainism: A Scientific Religion

The scientific mind has struck the inertial mind of man Jamism has been atheist from the very beginning Hence, it should not be a surprise if it is scientific Science has served as catalytic force in maintaining the knowledge research-oriented, ordered, and progressive It is based on observation, analysis, and inference The Jama scholars also point out the same processes. In fact, man starts his physical life first by observing external world at the opening of his eye He is scientist at the first place He becomes religious later through observation in the inner world. Of course, religiousty has a place for intuitive knowledge, which is now taken as reliable in many spheres by the scientific community in general.

The early Jana scriptures have taught men to awaken the religious prediction by becoming a scientist. The author of the Acaingag³ was a great scientist. He pointed out that what he was writing was observed, experienced, well thought, and scriptured. The desire of enquiry is the mother of knowledge. The truth must be examined by intellect and wisdom ¹⁸. The man of intuition does not require sermons. Kundakunda¹⁹ even goes further to tell that scholars should correct the inconsistency in his statements. Samantabhadra²⁰ also points out that only those scriptures are authentic which are irrefutable and consistent perceptionally or inferentially. He is the

vocal supporter of examination-based learning. He wrote a series of treatises of critique type. In the age of logic, the physical phenomena were examined by logical observation and intelligence. That is why, many Jaina logic treatises have several chapters on topics related with physical world like sound, mattergy, etc. Hemacandra²¹ was also favouring the examination-based as one of the characteristics of the scriptures.

It seems that Jaina scholars must have been aware of many flaws scriptural knowledge like non-truthfulness, inconsistence, tautology, confusion, controversy, and sensory incapacity as experienced by the Vaisesikas That is why the author of the Vivckacüdāmanı, Sāgāradharmāmrta, and the Pravacana-sāroddhāra have cautioned to use intellect and wisdom for scriptural studies22 These opinions encourage scientific attitude regarding scriptural concepts and practices. How and when these directive principles got overlooked by religious scholars and commentators leading to dimlighting the ever-shining torch of knowledge? The current age is not interested to accept the canonical contradictory opinions in the absence of omniscients²³ The man of today demands to examine the canonical contents with reference to growing knowledge in the related fields. The validity of contents will strengthen our faith in canons. Not only this, Dixit has cited many examples to show that many concepts have developed gradually and a historical perspective must also be considered for evaluation 24 The scientific age requires to present the religious and philosophical tenets in scientific language. The statistics-based Jaina conceptology by Mardia²⁵ and some mathematical formula-based description by Jain 26 seem to be pointers in this direction. It is also a pleasure to learn that, whereas scientific community is concurring with many scriptural contents qualitatively, others are being modified as per needs of the current age For example, meditation is now going to be a laymen's affair, which was earlier associated with asceticism The foreign-going Jaina monks have glorified Jainism through this method only. The scripturally allowed examination-trend leads one to conclude scientificity and modernity of Jaina religion. This becomes quite explicit when one looks at its principles of physical and psychological improvement like karma theory, polyviewism, non-violence and equitable distribution

Qualified Religion: Practical Religion

Different religions of the world are identified by their specific names. Their number has led to complexity for human beings. They represent different systems with a common object of human welfare. They have developed at different places and times A majority of them are named after their propounder However, there are others. which are named on the basis of their specificities and objectives. The east has been worshipper of qualities. The current age requires quality-based religions. These should be cultivated and practiced at individual and social level On this score, too, Jainism is an ideal religion It aims at winning over the inner and outer enemies Morcover, it also has a lesser feeling of supremacy and inertial trend in comparison to individual-qualified religions. When the term 'religion' is qualified with a prefix, it takes the shape of a group, community, sect, or an institution. It turns into a way of practice and thinking at things rather than being ideal. The ideal is always boundary-less while the real or practical has boundaries and controls It cultivates an age of independent existence The real religion nurtures directly or indirectly some innate desires and tendencies such as ambition, identity, and ego, I-ism etc. In contrast, the unqualified religion teaches to subdue or zero these tendencies. The practical form indicates the path to control these trends rather than eliminate them altogether That is why it involves devotion, compassion, charity, daily essentials, and sacred activities. This serves as a ladder towards ideal religion. At present, the qualified religions may be called practical religions. It is with respect to these religions that it is said that overall religiosity is increasing in the world, which can be verified from the following observed facts²⁷

- 1 The increase in human population in geometrical progression (in contrast to the concept of rarity of human destiny), thus, physique making karma getting better
- 2 The continuous increase in longevity, which is proportional to sacredness, and, thus, longevity determining karma seems to be improving
- 3 Increase in physical prosperity, comforts, and wealth, all proportional to sacredness, thus pleasure-producing karma improving

- 4. Increase in trends towards more social welfare in the world-a result again of pleasure-producing karma.
- 5. Discovering newer vistas of knowledge in fields of medicine, agriculture, etc. indicating reduction in knowledge-obscuring karma in general.
- Increase in human sensitivity towards national international 6 natural, or accidental calamities in the world-a sign of improved karma as in (4).
- Political or social mutation of status-determining karma as is seen in reservation in jobs, studies, and services.
- Increasing frequency of consecration-ceremonies, and religious rituals among Jainas in particular to earn sacredness and to forego some attachment towards wealth-indicating reduction in deluding karma.
- Possible synthesis of living cells in laboratories, a sign of improved knowledge-obscuring karma and conation-obscuring karma too.
- 10. Increase in family planning methods indicating a reduction in obstructive and deluding karmas.

These facts are undoubtedly increasing the overall pleasure in the world Nevertheless, it is also clear that the individual religiosity is fast getting down. This problem has attracted the attention in our age and many positive steps are being taken to improve the situation Per chance. Jainism visualized the above two forms of religion since the very beginning. Kundakunda became the most prominent exponent of this reality. This strengthened the relationship between the two forms This fact has been one of the important factors in effective enlivening of Jainism even in absence of royal patronage. This point also confirms the scientific nature of this religion

Jainism: A World Religion

The world has a majority of followers of propounder-qualified religions. According to them, these religions qualify to become world religion because of having (a) one founder (b) one sacred text and (c) concept of supremacy. Though Jainism does not qualify for these traditional criterias, it has a capacity on other counts like its psychological scientificity. That is why, despite its much smaller number of followers (~ 0.1% in the world), its principles have

(12) Nandanavana

attracted attention of intellectuals and scholars throughout the world Its area of influence is fast increasing. The foreign going Jaina monks have published their experiences abroad which suggest growing interest in it. This interest is turning into deeper attraction towards it because of presentating its principles in positive terms by them It seems that this western inclination towards Jainism will strengthen the possibilities of its being a world religion in the coming centuries.

References

- Hue Shermann, Indian Theosophist, 1992, 89, 3, p 98
- 2 Sudharmā Svāmi Sutrakrtānga 1, Jain Vishva Bharati, Ladnun 1994
- 3 Acarva Yatıvrsabha Triloka Prajñapti-1, J S Sangh, Sholapur 1958, p 346
 - Uttarādhyayana, Terapanthi Mahasabha, Culcutta 1967, p. 337
- 5 V S Apte, Sanskrit English Dictionary, MLBD, Delhi 1986, p 268
- 6 See Ret 2, p 526
- 7 V Form (Ed.) Encyclopaedia Britannica, London 1964, p. 646
- 8 See Ret 2, p 51
- 9 Maharsi Kanāda Vaisesiki Sūtra, Caukhambha Sanskrit Series, Varanasi 1969, p. 11, 13-14
- Ācarya Samantabhadra Rainkaranda-Grāvakācura, Prajna Prakasan, Jabalpur 1937, p. 15
- 11 Acarya Pujyapāda Sarvarthavaddhi, Bharatiya Jinanapith, Delhi 1967, p. 312
- 12 Bhatta Akalanka Rajavartika-2, Ibid, 1957, p 591
- Acărya Rajneesh Search of New India (Hindi), Sadhana Books, Delhi 1979, p
 46, 67, 98, 156
 Satyabhakia, Swami Satyāmrta-I, Satyashrama, Wardha 1941, p
- 15 Sudharma Svāmi Sthānanga, Jain Vishva Bharati, Ladnun 1976, p. 938
- 16 Kit Pedler Mind over Matter, Thomas Mathuen, London 1981
- Kit Pedier Mind over Matter, Thomas Mathuen, London 1981
 Sudharmā Svāmī Äcarānga-1, Beawar 1980, pp. 123, 143, 184
- 18 See Ret 4, p 307-08
- Acarya Kundakunda (1) Samayasara (2) Niyamasara, CJPH, Lucknow 1930, p. 4775
- 20 See Ref 10, p 15, 42
- 21 Acarya Kundakunda Pramanamimamsa, Tara Mudranalaya, Kashi 1986, p 2
- 22 N L Jain 'Science and Religion' Beccum Univ , Germany 1989, p 212
- 23 Svámi Virasena Dhavalá-I, JSS Sangh, Sholapur 1985, (many topics)
- 24. K.K. Dixit. Jain Ontology, L. D. Institute, Ahmedabad 1971.
- 25 K V Mardia Scientific Foundations of Jainism, MLBD, Delhi 1990
- N. L. Jain. Paper read at Ahmedabad Seminar 1991
 N. L. Jain. Paper read at Ahmedabad Seminar 1992
- 28 See also Samanı, Sthitaprayña Jain Vishva Bharati, Ladnun 40 2 1992, p. 109

SCIENCE AND RELIGION: CONFLICT AND CONVERGENCE

Religion and science are terms defying accurate definition, devoid of ten types of mistakes. Their Latin etymology, however, gives a general and a true in essence meaning This gives us an idea that religion originated out of man's desire to become socialized, bound or combined together through science or empirico-rational knowledge, as Chattopadhyaya supports it. The adequacy of this definition could be attained by specifying it as a vital adjustment of a set of behaviours or conducts worthy of serious concern for the ordered pleasure of individual and society. This meaning has no superhuman element and has a universal appeal for monotheists, polytheists and atheists alike

The current view about religion as a faith, belief or stability in a set of intellectual thoughts and practices has been developed through the ages Max Mueller suggested on the basis of the Vedas, a three tier development of super humanistic concept of religion culminating in monotheism attached with elements of faith-awe and reverence has been developed.

Every man lives by fath either as an individual or group This allows for (a) feeling of a protector, (b) vision of idealism, (c) observance of morality and (d) experience on inner strength § Faith may be the surest knowledge beyond human enquiry and possibly superhumanly sanctioned. It tells us that man is the most developed living species on earth, scientifically with many animal instincts. He has an outer and inner aspect as well. The existence of the inner in man cannot be evaded by science due to its objectivity of direct intuition. The Vedantins call it "tattvamasi" thou art that', is highest divine. Scholars call this aspect the science of the inner or science suppreme. §

(14) Nandanayana

Faith is a time taking process of finality. It has certain characteristics which shape the religious outlook - a term referring to the mental make-up and activity based on definition,

- (1) Faith develops from the delusion of ownership and ancientlyoriginators of conservation and traditionalism. Nehru said that in all countries, man is normally conservative and he is more so in the east.⁹
- (2) Conservatism breeds authority and protectionism. It does not allow doubt, currosity, questioning or acceptance of newer thoughts, objects and actions Status-quoism or staticism becomes the resultant attitude. The scriptures are taken as whole and final
- (3) The prophetic tracing of most of the living religious of the world makes one dependant, escapist, past-oriented and conscious of incompetency of human serves and intelligence about its own extra mental creation the real truth Man becomes dogmatic rather than pragmatic.
- (4) The subjugating or authoritative religion breeds upon the ignorance of man which leads him to remain poor and backward¹⁰
- The results of the above religious outlook have been devastating

 (1) The prophetic character of religions led to the difference of
- (1) The prophetic character of rengions led to the difference of opinion regarding their nature, function and power based on emotions and intellect are unverifiable by normal means. Every exegete posed his authority leading the humanity to divide in different dogmatic followings seemingly to be contradictory to each other, resulting in crucifixion and torture of individuals (like Anaxagoras, 500 BC, Bacon, Copernicus, Galileo etc.) and religious wars (e.g. eight during 1090-1290, one during 1569-1609 in west). If against the so-called different creeds in the east and west, and all over the world. The state status of religion did intensify the above activities resulting in increasing the sin and sorrow in the world. The state utilized the religion for its political and selfish means. There arose a parallel religious state-like institution, more conservative in the name of propagation and protection of faiths.
- (2) The devotional or ritual way of life ensued from super-humanistic base and dutiful path became secondary

(3) The human incompetency and all-inclusive scripture concept led either to suspend knowledge gaining activity or to disregard vehemently the results of such an activity on the basis of scriptural description leading to stagnation of knowledge for more than 2000 years with occasional flashes of unimpressive impact, retaining the age-old status of common man till the middle ages.

Nature of Science and Scientific Outlook

In general, science means knowledge and the Indians have only one Goddess, Saravatī, representing the unity of maternal and spiritual knowledge. It is a pre-Christian concept since the days of Aristole (384-322 BC) However, it is now qualified with adjectives like systematic, dynamic, fragmented, never-ending search for judgment about universal phenomena for their interpretation and development It is said to be a major mental activity or mood like any other activities oil art, religion, and philosophy, consisting of observation, classification, hypothesization, and alteration, if need be It could be guessed, however, that man is, first a scientist and religious next as he starts his life with outer observation, the inner ones develop later.

Evolutionally, intelligent and mentally alert man quickly learned the secrets of natural and astral agencies and decided to tame them for better service. He has been making successful adventures in this direction, which had a great impact on the history, civilization, and progress of mankind. The science has acquired immense knowledge without any barrier but it has limitation of means - sensual, physical and instrumental aided by tradition and previously won knowledge. It is a methodology and also a way of life applicable to the outer or inner mind without recourse to intuition or flash 12 That is why, in the old days religion, science and philosophy were nearly synonymous as according to Jamas, observation and knowledge are taken as simultaneous ¹³ Thus, science and religion are sister systems - nay twin sisters according to Islam ¹⁴ - performing major human mental activities. Despite their common origin, it seems, they have been bred somewhat differently The definition of science and, therefore, knowledge too, involves some characteristics, which shape the scientific outlook. Due to the ever-changing and never-ending nature of knowledge, a scientist develops an inquirer's attitude. He becomes

non-dogmatic, pragmatic, adventurous, independent, futurist, devoid of delusion of tradition and faith, respectful of useful tradition and previous knowledge, enjoyer of the finits of tree of knowledge and, thus, sufferer of sorrow and sins. This is opposed by vested interest as Rajneesh says¹³. This outlook has been a boon for man's material progress well known. It has shaped the life and culture of the twentieth century by providing us with the idea and means of external unification through production, industrialization and standardization of materials, equipments, transport, communications, electrical-electronic-audiovisual appliances, frozen and fast foods, medical and agricultural discoveries. It has given all types of physical and psychological comforts and strength If the maxim is correct, he must develop a sound mind infused with ethical religious values. This type of scientific outlook is the base for universal religion, which has been denied so far This pains Waldemar Kaempffert

Points of Conflict

A comparative study of religious and scientific outlook depicts their conflicting and contradictory picture only on the surface. It was accepted up to the Middle and somewhat Modern Ages causing different types of sufferings even to those professing deep faith. The case of noted palaeontologist, Teilhard suggests the practice still continuing (1948). The church controlling education forbade scientific studies and research. There seem to be two points of this conflict (a) the concept of God and (b) scriptural authority on worldly phenomena.

Scientists and parapsychologists even of today are unable either to prove or disprove the concept of God and rebirth by their methodology. They are convinced, however, that human welfare could still be done without worrying about these concepts as seen in the gospels of Mahāvīra and Buddha 2500 years age¹⁸ Satyabhakta seems to be reasonable to suggest that the concepts were devised to psychologically mesmerize the men in specific authorities Many scientists, however, feel and I agree with them that one may be a good scientist as well as a good believer even by accepting genuine scientific findings in part or whole 19

The scriptural authority is based on revealed truth for ethical and moral development. Their authorities on natural phenomena has become questionable in view of their multiplicit and manipulative character and contradictory, scientifically inaccurate and obsolete descriptions as realized by the second Vatican Council and explained by M Buchaille²⁰ Despite Radhakrisana, Satyabhakta says that these descriptions have entered into the scriptures as, in the old days, authors were supposed to be all-knowing as Kashi Pandits in India even today for common folk. They, therefore, had to satisfy their curiosities in other matters or areas of knowledge. They could tell them what was known or could be thoughly by them, sometimes even to glorify themselves. Science takes these descriptions in a logical and historical perspective rather than intuitional Revelations have been mingled in these descriptions.

It may be pointed out that the religion-science conflict is limited to those fields or issues, which are found in scriptures. They include (i) de-deficiation of stars, (ii) helio-centricty of earth (1529), (iii) age of earth and first appearance of man, (iv) theory of evolution (1859), (v) artificial control of natural reproductivity and contraception, (v1) synthesis of genes and life in laborationes, (vii) test tube babies and children without copulation and the like Intellectual and observational methods have yielded non-scriptural concepts about them The punishment by religious authorites to the scientists have improved the image of science in common man's minds Jain²² has posed the question of the relevancy of religion under such conditions and he has tred to answer this by the suggestion that It will still be more than necessary to fill the vacuum created by scientific progress by shedding the man's natural courses of happiness. He will realize the inner more scientifically.

The following results of the conflict are clear

(a) Charging and counter-charging are going on for centuries on both sides and this has proved confusing to the believers or religionists. The science is charged with eroding religion, materialistic, psychologically disruptive and warmongers will religion be charged with anti-scientific, too spiritualistic to give us a concept of sinful or deceptive world we live in, anti-progressive and what not There seems to be no end until reason prevails This has been

- resulting in emotionalism and violence the anti-religious activities
- (b) The scientific outlook has been continuously improving its image over traditional religious outlook in both the east and west as literacy improves. It has become increasingly dominant in our times. It is due to this that the physical sciences have outstripped biology for economic, military, and material advantage.
- (c) The true religiousness faith or ethical practices has been sliding down the scale to such an extent that it is causing considerable anxiety among all circles. The righteousness seems to have become an exception rather than a moral rule within and without

Convergence

The theological scholars, philosophers, saints, scientists, and common men are disheartened at heart at the present chaotic state of affairs. They want to improve the inner for social happiness. They agree that science and religion - both are good in themselves and worth cultivation. They are complementary rather than conflicting. They appreciate science for man's material comforts and acquiring external unification by producing the energy to carn pleasures. They also realize that wars have been fought for territory, economics and even for religion, but no war has been fought for science. They also feel for the beneficial effects of religion. Radhakrishnan feels that men in authority have misused both of them for their vested interest due to their inherent ambitious and lustful nature. The second of the

Time has, however, come to realize the complementary concept It leads men to be religious. The religion has to teach equitable distribution of what science earms. The inner glory can be realized only through external glory Conceptually, science is the stage to move on to religious heights To attain this objective, a compatibility approach needs be practiced with the following mental make up

(1) Pluralistic or Poly-viewing approach: It is pleasing to note that the second Vatican Council has realized the inter-religious compatibility to be developed through pluralistic view of religions proclaiming one can be liberated in and through his religion Inter-religious dialogue section of AWR 1985 is a pointer towards harmonizing the humanity spiritually. Why is this approach not

being rigorously applied in compatiblising religion and science? The faithful and scientists both, like Robert Fischer, Beaumer-Despiegne and others, suggest drastic purification, re-formulation on the conceptual level even if we have to call religion as agnostic on some issue for the present towards this end. The east sets example of this harmony by developing tolerance, accommodation, and equalitarian attitude. They have realized that essentially all religions have the same mottos 10 duties by Jannas, 8 paths by Bauddhas, 11 vows by Gita and 10 commandments by Christ Egoism makes the difference Religion is the way to subdue it and science is the way to practice it, at least, at external level. Lord Mahāvīra declared filteen ways salvation could be achieved.

- (2) Pragmatic Delimitation of the Sphere of Activities of Religion and Science: Religion developed as a code of conduct for inner betterment and socialization. Nevertheless, the scriptures contain subjects not directly related with this theme. Science is said to be materialistic, why the material phenomena should form part of scriptures. This seems to be a transgression and should be rectified by either removing them from the scriptures or taking them in historical rather than acrobatic or apologetic perspective. The spheres of religion and science should be clearly demarcated. Religion should deal with ethics, morality, and spirituality and science with material and psychological phenomena. The existing literature should be reexamined through scholarly congregational discussions like this. This has been done in the past for the scriptures of Mahāvīra, Buddha and Christ. If science is appreciated in non-scriptural avenues, why could it not be so for scriptural avenues regarding physical world? A new religious system should, thus, have two functions to serve: (1) to evolve a code of conduct according to the times, place and environment and (ii) to accommodated the scientific facts and concepts of the times, if delineation could not be done
- (3) Sisterly Treatment: One must develop an outlook of cooperating sisterly treatment towards these useful systems as man's welfare would be loosided by disregarding either.
- (4) Cultivation of Scientific Habit: For a liberal and universal religion, scientific habit of mind will have to be cultivated. It requires

proper literacy, intellect and logistics. It is said, "a doubt with honesty breeds full faith" A scientific attitude must be accepted for a scientific religion, which does not originate only from science but it moves over it to the inner

- (5) De-commercialising the Religion: Today religions are not truly religions but institutions to preserve their identity They have taken religion as commodity, which could be sold through service, subjugation, and temptation A disregard for these practices is discernible, moving people away from religion Though Teithard feels money to be a powerful means for service and glorification and Indians also agree with it religion from riches, but the way this is being done is breeding contempt. This means it must, therefore, be utilized eautously.
- (6) Re-defining the Religion: In order to make the religion compatible with science, it should be defined in a more democratic way Jainism shows the directive in defining the religion as a means to lead man to the highest and best of happiness attained through the gem-trio of Right Faith, Right Knowledge and Right Conduct²⁸. This seems more realistic for increasing the amount of happiness in the world the main object of religion. It should not matter whether this is due to material or spiritual causes, both being entitled to be called religion-they being the inveparable facets of the same reality For this, the attitude towards a sorrowful world must change for a pleasurable world. Satyabhakta²⁶ says the world abounding in eight types of pleasures of knowledge, love, life, recreation, freedom, sensual, ambitions, and ravagery. Actually, the sorrows are man-made and accidental The new religion should develop mentality to redress them and I am quite sure that science will actively catalyse the process.

Summary

The terms science and religions defy accurate definition, devoid of ten mustakes Religion represents man's desire to become socialized with vital adjustment of set of behaviours worthy of serious concern for the ordered pleasure of the individual and society. Later on, it was developed as an essential faith with a feeling of protector, visson, morality, and inner strength This led to deliuson, emotionalism, conservatism, authority, super-humanism. scripturism.

and status-quoism leading to institutionalisation of faith in different parts of the world Their partial or full politicisation added fuel to the fire for wars and suspension of knowledge gaining activity and disregard for new knowledge up to the late Middle Ages. Like religion, science is also a major mental activity - a systematic, dynamic, never-ending, and pragmatic methodology for worldly knowledge Man is first a scientist and religious next. It has no barrier but it has limited means. The Jainas suggest observation and knowledge to be simultaneous which means the two to be sister systems. If science is body, the sound mind must develop in a sound body The super-humanistic concept and scriptural authority on worldly phenomena are the basic issues of conflict. The scientists suggest human welfare could still be done without them. Two major non-creator-concepted religions - Jama and Buddha - are said to be the most moral today Some proposed the concept to be psychologically beneficiary Many experimentally proven views about worldly phenomena have gone against the scriptures. Their opposition led improvement of the image of science in man's mind. The result of conflict is charging and counter-charging, sliding down of religiosity scale and cultivation of more scientific outlook. The second Vatican council. AWR and scholars have realized these had effects and the part played by authority in misusing these systems in their vested interests. They have developed a complimentarily approach assuming these systems to be inseparable phases of the same reality. This involves processes like (1) poly-viewing mentality of Lord Mahavira (ii) pragmatic delimitations of the spheres of activities (iii) sisterly treatments (iv) cultivation of scientific outlook (v) decommercialising and de-politicising the religion and (vi) redefining the religion as the means to increase the pleasures in the world and redress the sorrows of the humanity

References

- 1 V Ferm (ed.) Encyclopaedia of Religion London 1964, p. 646
- 2 D P Chattopadhyay Religion and Society, Banglore 1987
 - Swami Satybhakta Satyamrit-1, Wardha 1951, p 43
- 4 Philip Badcock Gove Webster's 3rd Intnl Dictionary, London 1959, p 1918, 2032

(22)Nandanavana

- J Max Mueller Origin and Growth of Religion (Hindi) Allahabad 1968, p 150-206
- Ref 3, p 93
- P Teilhard De Chardin, quoted by S Radhakrishnan, in Bhavan's Journal 34. 36 (1987) P 147
- B Raincesh Search of New India (Hindi) Delhi 1979, p 34 9 Jawaharlal Nehru The Spirit of Science (Ref 7), p 131
- 10 Ref 8, p 18, 156 11 Samarendranath Sen History of Science, 1-2 (Hindi) (Bihar Hindi Granth
- Aca, Patna 1972, 84) P 227, 259 12 Encyclopaedia Britannica, London 1960, Vol. 20, p. 114-125
- 13 Nathmal Tatia Quoted by N L Jain, in KCS Felic Vol., Rewa (1980), p
- 14 M Buchaille Bible, Ouran and Science (publisher and date not mentioned), p 18
- 15 Ref 8, p 54
- 16 Waldemar Kaempffert Science, Today and Tomorrow-2, London 1947, p 263-273
- 17 Paul Maroky (ed) Convergence, Kottayam 1981, p 258-264
- 18 K.C. Shastri Jain Loeic (H.) Delhi 1966, p. 177
- 19 James C Hefley Scientists Who Believe Elgin, III 1963, p 9-63 20 Ref 15, p 7-35
- - 21 S Radhakrishnan quoted by Sridharan, in Dharmavue, of 4th Sept. 1988.p. 18
 - 22 Ref 6, p 117-120 23 Pradyumn Kumar Jain Evolution, Bioengineering and Religion (H)
 - (Paramar(a, Pune, 7-1, 1985), p. 1-10
 - 24 C Peaumer-Despiegne IRF Newsletter, III, 2, 1988, p 3 25 Acharya Tulsi Illuminator of Jain Tenets (Tr. by S. Mukherjee), Ladnun 1985, p 98, 102, 188
- 26 Ret 6, p 72

THEORY OF RELATIVITY AND RELATIVISM

A story is narrated that once Mrs. Einstein asked her husband about the theory of relativity Smilingly, he iold about the feeling of time under (a) when a boy spends time with his girl friend and (b) a boy is asked to stand on a hot plaiform. In the first place hours seem minutes while in the second case minutes seem to be hours. This is the real polyviewstic approach. The theory of relativity started a revolution in ideas since early twentieth century. The whole world thinking has been affected by it except per chance the Jaina system—so immune to new ideas—per chance there are none, as all have existed in the perfect knowledge of the omniscients. The Jainas have no worries for the physically and intellectually growing knowledge-fronts. They seem to be pleased with their preservative attitude towards their traditional intuitional knowledge. It will, however, be a humble effort to visualize our current position with respect to the theory of Anckántaváda (Relativism).

Types of Knowledge

In early days of human thinking, religion, philosophy and science were not separated as they are today. The Greek word 'Phys' for physics meant to study the essential nature of things involved in everything associated with the world and its phenomena. The earliest human thinking starts with monistic hylozoism or animism as evidenced from the first principles of Vedas, Jaina and Chinese scriptures and early Greek schools involving pantheonism, cosmic breath and nature by itself. This principle was later modified to dualism in terms of spint and matter, soul and body, mind and matter, living and matter Living and the non-living separate from each other.

This paper was published in Tulasi Prailia Ladnun, Vol. 22.2 p. 47-69

(24) Nandanavana

under a single divine principle concept. The Greek atomists pointed living matter to be formed from the complex combinations of atoms in contact with the independent manifestation concept of the living by the Jamas The philosophers or religionists of east and west of the time turned their attention more towards spiritual world rather than material. Aristotle and eastern scholars called it more valuable. That is why early systems deal with the basic nature of the world rather than gross matter. However, since then, these two facets have been occupying the minds of thinkers. They acquired their knowledge about them in three ways (i) direct experience or intuition (ii) intellectual reasoning or analysis and (iii) authority of scriptures containing records by those who delved and realised deeper into the problems and had complete knowledge The authoritative knowledge has been most threatened by the scientific community since Descartes time in the west while it has been elaborated and extended in most cases in the east.

Human mind is capable of two kinds of knowledge or modes of consciousness which could be expressed in terms of (i) analytic or rational and (ii) psychic or intuitive In current terms, they may be called scientific and philosophic or religious. Their characteristics are given in Table 1. Despite their different nature, however, it is found that as both types of knowledge occur in both the fields, there always seems to be some element of rationality in intuitive knowledge and vice-versa. However, the reliability of these types of knowledge is comparable according to current scientific opinions.

Table 1 : Characteristics of Rational and Intuitive Knowledge

	Rational (Scientific)	Intuitive (Philosophic)
(a) N	lature	
1	Western system	Mostly eastern system
2	Analytic and scientific	Psychic and speculative/philosophic
3	Quantitative	Qualitative, intuitional
4	Reductionist	Monist/Holist
5	More valued but of lower kind	Less valued but of higher kind
6	Relative knowledge	Absolute Knowledge
7	Abstract/conceptual knowledge	Non-abstract/complete
8	Non-traditional, western	Traditional, eastern
9	Scientific tradition	Mystic tradition
10	Observer-concepted	Participator concepted

11	Pattern of matter	Pattern of mind
12	Modifiable, changeable	Non-modifiable, eternal
13	Everyday way, repeatable	
14	Limited range and applicability	Way of one-related, rarely repeatable
15	Linear, sequential structure	Unlimited range
16	Sensory reality	Non-linear, Non-sequential
17		Clairvoyant reality
18	Paranormal phenomena possible Deals mostly with macroscopic	Paranormal phenomena exist
19	world and indirectly with micro	Deals directly with sub-microscopic world and even non-material world
	world and indirectly with micro	world and even non-material world
19	Reason and logic prevail	Reality transcends reason
20	Require secondary details	Intuition has only primary details
21	Subjects to checks/measurements	Not subject to analysis/checks
	epresentation	tvot subject to analystateliecks
22	Ordinary state of Consciousness	Non-ordinary state of consciousness
23	Mar or representation of reality	Reality itself
	quirers	
24	Non-omniscients/scientists	Omniscients and yogis
25	Acquirers may be proved wrong	Intuitionists may never be wrong
26	Belief in ever	Calls for never-changing laws
	change/modification	
(d) P	rocess of acquiring knowledge	
27	Experimental	Direct experiential
28	Non-meditative	Meditative, direct insight
29	Local causes work	Mostly non-local causes work
30	3-stage set	3-stage set
(1)	Experiment, hypothesis,	Meditative introspection, Direct
	communication	insight/watching,
		Interpretation/communication
(11)	Good training required	Good masterly training required
(111)	Sensory perception	Beyond sensory perception
(1V)	Sometimes intuitional flash	Purely intuitional for long times
		Intellectualism follows intuition

Table 1 seems to indicate that these two ways of knowledge seem to be quite different from each other in their most characteristics such as nature, object and representation etc though they use parallel methodology The scientists were opposed to intuitive knowledge, even, called it sometimes impossible, but researches done in the last 100 years have softened their minds and they are accepting its probability Kit Pedler has shown that reliable proof for telepathy, clairvovance, out-of-body experiences and psycho-kinesis are now

Communication more difficult

Communication difficult in depth

(V1)

available. Moreover, it seems that they have moved towards a stage about constructing a picture of reality from sophisticated instrumentation and mathematized practical genius, which seems quite akin to the intuitive constructs. Moreover, they have realized that their intellectualism seems to have attained a limit for finding out basic building blocks of matter. Hence they are getting more philosophers than scientific ² In fact, it is now opined that the two ways of knowing indicate the complementarities of mind, the modes of being inside the person like the complementarity principle of physics

The scientific type of knowledge is acquired with the help of senses, instruments and intellect However, some nonsensical knowledge has also been possible in this area (X-rays, radio-activity. sub-atomies), of course, through instruments. This is termed as direct knowledge, repeatable by almost all qualified and, thus, independent of observers. In contrast, intuitive knowledge has strong internal and individual element expressed in terms of meditative perception Though many philosophers have not given details about the types of knowledge, but Jamas specify five types of cognitions 3 The scientific knowledge is involved in empirical direct cognition while telepathy. clairvovance and absolute cognition is intuitive knowledge. The scriptural knowledge is the fifth one. Thus, the Jainas follow the fact of three types of cognitions which they also call instruments of valid cognition by causal relationship. As they originate from the same source-human mind, they could be assumed to be somehow closely related despite the facts of Table 1

Concepts about Reality and Universe

Both ways of knowing things have given us concepts about universe and its multi-dimensional phenomena. Most scientists and philosophers presume the objective reality of the universe and its contents. Pure monism (animism or in-animism) has changed and since the days of dualistic or Cartesian approach, spirit and matter have been taken as independent realities. The spirit and matter have been termed by various, supposed to be equivalent, names during the ages body (?), mind, soul, brain, consciousness etc. In fact, it is a living unit now called a non-material force of which these elements form a part. The living is responsible for knowing about self and other.

material world. The Irving one employed the methods, as above, to learn about the non-Irving. Table 2 shows the postulated concepts about this world up to nineteenth century - a period known as classical, Newtonian, Cartesian or mechanistic. With twentieth century, starts what we call modern age in which quantum theory and theory of relativity play the paradigmic role for new concepts and ideas, the summary of which is also given in Table 2. One observes that almost all points have an allogether changed form in contrast with the classical ideas. It is said that the modern age provides a consistent, logical and problem—solving view of the universe beginning to show compatibility even with paranormal or eastern intuitionism.

Table 3 gives a comparative statement about modern scientific age of relativity and Jaina canons. It is clearly observed with reference to table 2 and 3 that twentieth century scientists are moving closer to Jain philosophy in their conceptology about the universe. However, it also connotes the idea that the position of other Jaina postulates seem to be more inclined towards Newtonian age.

Table 2 : Classical and Current Concepts about Universe

1	Classical physics is a solid rock	Modern physics calls it a marshy one
2	Universe is a predictable, objective, engineered commonsense reality	Universe is indeterminate, inseparable in parts, strange to senses, transcending classical logic, and subjective, dynamic reality-an inseparable whole including
		observer in an essential way

 Universe is a huge self-regulating mechanical system-a deterministic one
 Heavenly bodies move with eveness following laws of motion

Classical Concepts

A Universe

- 5 It is created by God, the clockmaker
- 6 Newtonian laws of motion/mechanics hold
- 7 Law of causation is strictly followed.

Created by God, the cosmic dancer

Current Concepts

They do not hold under high velocity, smaller mass, and subatomic events The absoluteness turns in uncertainty

Causation may not apply in all cases (EPR effect, pre-cognition, fundamental particles, intuition)

(28) : Nandanavana

- Universe is hard-edged and static
- Universe consists of polar opposites
- 10 In universe, observer, object and medium are separated

B. Contents of the Universe

Its contents are mind (soul), matter, time, ether, gravitation, electromagnetic radiations and force independent and fields-separate, objective

C. Matter or Mattergy

- 12 It is made of small, solid, indestructible mass point atoms
- 13 Material bodies are rigidly connected with force of gravity-an innate property
- The mass and shape of matter are 14 unchangeable and absolute
- Light and heat are corpuscular 16
- Matter and energy/force are separate 17 Properties of matter and particles can be studies absolutely

D. Space

15

- Space is absolute, void, static, 3-d and unchangeable It follows Euclidean geometry
- Space and time are independent of 19 each other and absolute Its absoluteness gives fixed frame of reference
- 20 All events happen in space and time

Boundaries, edges, borders do not exist

The polar opposites are but complementary and superposable They are interrelated, interand inseparable dependent Particles have no meaning as isolated entity

It is a dynamic web of inseparable energy patterns The contents are more of subjective nature, forces are dynamic patterns of particles and exchange of particles unifying force and matter

Atoms have been sub-atomised and basic blocks do not carry any meaning-their solidity dissolved into dynamic wave-like pattern Force and matter have gone inseparable and interchangeable exist only in middle universe They are variable with motion

Radiations have dual nature. Matter particles are also wavicular Matter is concentrated energy

They can be studied approximately only in terms of interactions with surroundings-observer or its consciousness Any system is never isolated It is integral part of a whole

Space is elastic and changeable. It is a space-time 4-d continuum inseparably related with time. It is non-empty and relative It follows non-Euclidean geometry and curved They are inter-related part of a whole

All events occur in space-time continuum They do not happen

E. Time

- Time is absolute, independent, 21 invariable objective reality like space
- 22 Time may be divided into past, present and future

F. Mind or Soul

- 23 Mind may be equated to consciousness
- 24 There is nothing like soul as nonmaterial entity

G. Philosophy

- Absoluteness of space, time, matter
- 26 Reductionist ideology
- 27 Sensory knowledge is complete absolute giving description
- 28 Objective science is irrespective of the observer, excludes subjectivity
- Physical observations present truth 29 and absolute reality

Time is also elastic and variable serving as a frame or reference Divisions of time is an illusion

Mind represents subjectivity

Mind may be residing in brain loosely It could be a force, energy or nonmaterial as soul

They are based on relativity and quantum theory

Holist ideology

Valid knowledge is not sensory only but is through knowing oneness of the observer and objects. It is better gained subjectively

Physics can't study reality but connections only between mind and observable systems. The observations present only aspectual truth, not the real Measurement affects

Table 3: Concepts of Relativity and Concepts of Jainas

Relativity

Jaina concepts There are two types of systems No such classification exists (1) mertial and (11) accelerated

- 2 There are two versions of Relativity One for each - (1) special theory and (ii) general theory The special theory unifies mechanics and electromagnetics while general theory deals with gravitation
 - (iii) Attempt is being made to unify the two theories towards a universal law A super-universal theory under trial (1v) Newton also had Relativity
 - theory

The Relativity theory may be treated as equivalent to Anekāntavādu, which has only one version Jamas do not unify systems or laws mathematically or experimentally It paves the way for intellectual unification

Jamas have unification trend on philosophical level in terms of 7-fold predication theory No mathematical formulation attempted

(30) Nandanavana

(a) Law of equivalence

in Jaina ph

(b) Mechanics is unaffected by frame of reference

(c) All events occur in absolute space and time

for (a) small masses and (b) high velocities They are also not applicable under polar opposite systems

(vii) The special theory of Relativity has two postulates

(a) Physical laws are the same when stated for two systems with uniform translatory motion (Law of Equiv.)

(b) The velocity of light is maximum and constant

All these statements may be agreeable in Jaina philosophy

(v) Classical laws have limitations These limitations are not found in texts

The physical laws assume uniformity in systems in macroscopic world

This is not agreeable There may be super luminal speeds as in (i) atoms (ii) transmigratory motions and sound canonically EPR paradox & PN theory possible

(vii) The theory has led these concept

(a) Length, time and mass are relative and variable

- (b) Mass increases with velocity (c) Length decreases with velocity
- (d) Time contracts with velocity
- (e) Concept of simultaneity of space and time have only relative meaning and not absolute
- (f) Motion and rest are relative independent of any inert or active medium Systems can work without them and therefore, not needed
- (g) Radiations are not purely waves, but particles (Quanta) of energy also Thus, they show a dual nature.

Length, mass and time are absolute and invariable under all conditions. They are related but not inseparably

Simultaneity phenomena are not found in canons, but it could be inferred absolute because of similar nature. The third predication gives hint at simultaneity Motion and rest depends on absolute and independent mediums. They cannot occur without them. Despite they current relativity, they absoluteness still

Light and heat (only the two forms in canons) radiations are mattergic or corpuscular in nature Their wave nature is not traceable in canons However, Anekāntavāda may support duality with different yiew

remains intact

energy as per, E=mc2 Both are in- traceable in canons convertible as below (a) Materialisation of energy, High energy gamma/cosmic rays -

- electron-positron pair (b) Energization of matter electron
- + positron →Radiant energy (ix) The polar opposite systems
- are complementary (x) The general theory states that
- space is curved and forms a 4-d space-time continuum. Space contains matter
- (x1) The inertial mass = gravitational mass F/a = w/g = m (XII) Universe is a non-Euclidean system boundless yet finite. It is cylindrical/spherical as a whole It may have un-occupied space too Thus, it is a Einstein-De Settar model

absolute touth

(h) Mass is a form of concentrated. This type of relationship is not

Anekāntavāda 15 an ancient form of complementarity stating opposite attributes are parts of the whole

Space is 3-d and time is 1-d They are absolute Space contains other realities besides matter Space is not generally curved

No such effect in canons

Universe is eternal, spatially and timely infinite, the finite space is surrounded by un-occupied space-curved and finite

(XIII) It is impossible to know It could be true for common man only

Theory of Relativity

Different people have varying opinions about the theory of relativity. Some say that it is very difficult and there are very few people who understand it properly However, others including Einstein himself feel that it is so simple that nothing could be simpler than that It may be that its mathematical forms may seem complicate (which we shall not deal with) However, it is based on some common observations, which suggest that reality, or truth depends on the conditions of the observed and observer when and where he is. It is not absolute as Newton believed. Some well-known examples may be quoted here which form the background for this revolutionary theory. They have been mentioned by many authors.

(a) Different Realities about a single Fact

A person in a moving train drops a ball out of the window of the moving train. Now, the person in the train will see that the circular

(32) · Nandanavana

ball is getting smaller and smaller moving in the direction opposite to the train. However, if there is another observer static and outside the train, he would look the falling ball making a curve without changing the size and direction (it means a single event is seen by different persons differently under static and moving conditions)

(b) Relativity of Time 4

Assume there are twin brothers of age 25 and both are astronauts. One of them moves in a spaceship upwards while the other remains on the earth in control room. The spaceship sends messages after every ten minutes. However, as the spaceship moves faster and faster upwards towards attaining the speed of light, the control room gets messages at longer and longer intervals. It has been calculated that if the spaceship remains in space for two years, the brother in space will attain an age of 27 years while his brother on earth will have an age of 70 years. This suggests that time is effected by static and moving conditions and is shortened at higher speeds. This also leads to the possibility of past and future reading-a nor of omissicient.

(c) Relativity of Length 4

Suppose a rod has a length of 15 cms. It is true for a stationary observer. However, if the same rod is carried by a person moving, say in a fast spaceship, it will have a length of less than 15 cms. (There is a contraction in length like time showing variability and relativity of length)

(d) Relativity of Mass 4

A body weighs 50 kg on a balance here. It is its equatorial weight If the same body is taken at poles, it will weigh more than 50 kg However, if the same mass is carried by a person moving tast, it will show higher and higher weight depending on the speed of movement.

(e) Looking of Images in the Past 4

When one observes his image in the mirror, it is not the image of the moment of vision. It is the image of the past instant, as light must have taken some time to go and come back to the eye. The distant stars we see are the stars of many light years ago as light has taken so many years to reach us. Thus, there is no simultaneity of our observation and reality. We see the past, not present. There are many more such observations we need not describe.

Quantum Theory⁵

The theory of relatively is not only an attempt to explain the above common phenomena on a finer scale but also to correspond it with the Quantum theory of radiations of Planck of 1901. The Quantum theory has replaced the wave theory of radiation, which could not explain many phenomena and modified the concept of Newtonian corouscular theory. It postulated that radiations are in the form of discrete quanta particles of energy, which are associated with a frequency. These quanta are said to be synthesis of dual nature of radiations as complementary rather than contradictory Thus, quantum theory negating the absolute nature of realities and postulating relative'v dual nature of radiation - the true nature being a complex one-per chance transcending both the aspects. This concept seems in accord with the theory of Anekantavada The two-fold predication (positive with respect to particles, negative with respect to wave aspect) is represented here. A later theory of de Broglie postulated the reverse of Quantum theory that matter is also associated with waves in consonance with the concept of symmetry in natural laws of mechanics and optics. This proved two-aspectual nature of matter as in the case of radiation. Thus, matter and radiations-both become twoaspectual at least - could be relatively defined

Radiations: Wave ↔ Quanta particles Matter particles ← → waves

The fundamental question has now been-tf both behave bothways, what is their true nature? Is it deterministic? Is it expressible? The German scientist took up this question and found that true nature could neither be determined nor expressed in common language except myths or symbolism. He observed that even the measuring process alters the real situation. This alteration may be negligible in macroscopic objects, but it has a tremendous effect in microscopic world Thus, he proposed the uncertainty principle pointing out the limit of experimentation about reality in atomic phenomena, which seems to be a way to the third aspect of reality of Anekantavada. This is equivalent to indeterminable, indescribable or inexpressible aspect of reality. The scientific world, thus, has gone up to three predications of Anekāntavāda out of seven. This principle also defies the absolutism of classical physics and supports non-absolutism about (34)

reality This 3-aspectual description about the nature of observable reality represents the canonical 3-aspectual philosophical concept, which has been modified later as will be shown Thus, the philosophy of Anekänta has got extended to the real world in the early first decades of this twentieth century Of course, the third predicate was added to it in the third decade

Theory of Relativity 5

Einstein contributed in substantiating the quantum theory by explaining many classically unexplainable phenomena observed But his most epoch making contribution is his theory of Relativity in the field of physical sciences. He believed in the natural harmony of creation. He had before him two types of entity: (i) gross matter and (ii) dual natured electromagnetic radiations such as light, along with the above phenomena surpassing the common sense. He was successful in solving the unification of these two entities first through special theory in 1905 and later through his general theory of relativity in 1915. He was also trying to develop a unified field theory to unify those two theories so that behaviour of all systems and forces could be dealt with only through one theory. Though he could not do that satisfactorily, but Geoffrey Chew and David Bohm have taken up his cause, which is showing some promue?

The theory of relativity has two aspects (1) scientific and (11) philosophical The first involves some observational facts on the basis of which abstract concepts have been developed which may or may not be in tune with classical concepts. The philosophical aspects contain the basic intuitive or subjective conceptualisations, which may not be subject to experimentation. The sub-atomic phenomena has forced scientists about the limit of their experimentation as they observe that when they try to produce finer fundamental particles by highly energized collisions, they obtain somewhat grosser particles due to mass-energy interchange Relativity concept has helped this philosophisation of science Moreover, even the scientific aspects of the theory have been able to confirm and expand the theory of Anekāntavāda from a purely speculative mental construct to its applicability in many real physical phenomena experimentally and mathematically for fuller understanding them It has also confirmed the fact of limitation in acquiring complete knowledge independently as is connoted by Anekāntavāda, thus advising scientists to go beyond science for learning completely about reality.

The relatively theory consists of combination of two laws (a) law of constancy of velocity of light Table 3 gives comparative details about the concepts and statements of the relativity theory and various Jaina postulates as understood by this author It is seen that while the Jainas agree to the law of equivalence for uniform systems and, therefore, concept of relative aspects giving it a philosophical and, logistic support, they might not be in a position to agree to the maximalness and constancy of velocity of light on canonical grounds on which the relativity theory is based. Moreover, the constancy of light has also been suggested to be violated in case of many paranormal phenomena and Hubble-Naritkar theory. However, the velocity of light is a physically measurable phenomena and non-agreement with it leads to many other variances of Jainas on physical issues based on it as shown in the table.

In fact, this Einstein combination of two laws has led not only to explain the above phenomena, but also have forced the scientific community to modify their deas regarding absolute truth or reality, space, time, matter, simultaneity and gravitation. These have all been turned into relative phenomena in the world. This has led to abandon the ether and gravitational field concept, which was equated, with the Jaina concept of medium of motion and rest as the theory could explain all the phenomena even without them. Moreover, normal 3-d space has been extended to 4-d space-time continuum having a non-traditional geometry reducing the concept of time as an independent reality into it becoming an inseparable part of space. These modified views have not only been derived mathematically but verified experimentally too

Anekāntavāda or Jaina Relativism

Anekāntavāda is one of the most fundamental philosophical principles of Jainology in tune with their habit of aspect wise studies in terms of different types of disquisition doors (positings, standpoints, instruments of cognitions etc) and in tradition of a pre-canonical scripture named 'Astu-nāst-pravāda' now extant ⁴⁷ Its

seedlings are sufficiently traceable in canons but it was fully developed into its sevenfold predications by ascetic scholars like Samantabhadra, Siddhasena Divākara, Akalanka and others "Jainas have won many debates of historical importance on this basis in the past Many Jama scholars have composed texts on this topic only Currently, Taua, Mukheriee, Mehta9 and others have written about its philosophical, ethical, spiritual, social and individual aspects in excellencial figure of speech while Kothan, Mahlanobis, Haldane. Mardia, Munishri Mahendraji, Javen, GR Jain 10 and others have a current scientific approach in their writings exemplifying its validity with respect to current scientific developments and observations involving relativity and statistics. In accord with them, the tables given in this paper suggest that the theory has a comparable conceptualisation, which results in some canonically differing views on many observable facts However, it has worked wonders in metaphysical phenomena like the relativity theory in physical phenomena In fact, as Mahatma Gandhi, has extended the application of non-violence from individual to national and international level, the Quantum and relativity theories have extended the application of Jaina Relativism from philosophical to physical phenomena However, it tries to establish uniformity amidst diversified philosophical views and encourages religious harmony. It is a principle of rational unity That is why some call it a super-specialisation induced by psychic elasticity 31

Historical Development 7,8

Malvania has guessed that the dream of seeing a variegated coloured bird in the pre-omniscience night is an indication of Mahāvīra's pluralistic and multi- sermons, the examples of which are traceable in Bhagavatī-sūtra and other canons. It could be supposed to have developed from contemporary reductionistic trends in which description of reality or an issue could be made on the basis of simultaneous correspondence between contradictory attributes by separation or division in parts of an issue Mahāvīra tried to resolve many complex philosophical problems of the day by this method The reductionist method has been later converted into a wider holist method involving or partial truth of opposites and termed as Anekāntavāda.This represents a harmoniser of human minds and aims

at unification of contradictions. Anekāntavāda is a philosophy, which is applied through a method termed as Syādvāda or Saptabhangī (relativism or seven-fold predication)

The theory of Anekāntavāda is applied through various predications in respect of an object or knowable Sthānānga mentions two-fold predications of about 16 contradictory pairs ii Nāsadiya Sūkta of Rgyccda and Māndukyopnusad and other Indian philosophical systems mention two-fold predications for quite a number of philosophical issues and went up to three representing

- (1) Existence or positivity with respect to self
- (11) Non-existence or negativity with respect to not-self
- (11i) Indescribable (like non-both (1) & (11)
- (iv) Existence-cum-non-existence (both (i) & (ii)

The canons follow this order of predications. However, the age of logic modified not only this order replacing (iii) by (iv) but increased the number of predications from four to seven, thus, getting the name of 'Saptabhangi' for this principle. Thus, it is in the fifth century AD that the current form of Anekäntaväda system was well established after about 1000 years after Mahävira. It is this form, which was followed by later Jaina scholars for defending Jaina principles through debates and treatuses. However, it must be added that the theory had its origin on philosophical issues (i.e. mostly non-observable entities), but it was extended to many physical phenomena in the age of logic Now, its philosophy has been extended to other realistic experimental issues in explaining them properly

Basic Postulates of Anekāntavāda

The basic postulates of Anekāntavāda may be summed up as follows.

- (a) Every knowable object or entity is endowed with infinite number of attributes - quite a number of times seeming to be contradictory. It is conglomeration of attributes
- (b) A knowable entity cannot be described as a whole unless it is integrally studied with respect to all its aspects
- (c) The descriptions of physical and universal phenomena do not represent the real truth, but truth with respect to some prominence

- (d) The seemingly contradictory properties are nothing but complementary parts of the whole in multi-aspectual approach
- (e) Every description about an entity may represent a partial truth. Thus, Anekāntavāda is an integrated form of different partial truths.
- (f) Different observers under different conditions may have different truths about the same phenomena.
- (g) Our language is not capable of describing multi-description Our statements are, therefore, prefixed with the term 'Syāt' or 'with respect to' 'May be' does not seem to be a good translation for 'Syāt'
- (h) Any object could be described in terms of seven-fold predication, supported by relativistic and statistical argumentation. These may be stated in various ways having the same meaning They are as below
 - Existence with respect to self
 - (11) Non-existence with respect to not-self
 - (iii) Existence-cum-non-existence with respect to both (logic age sequence)
 - (iv) Inexpressible or indeterminate.
 - (v) Inexpressible as qualified by existence
 - (v1) Inexpressible as qualified by non-existence
 - (vii) Inexpressible as qualified by both-existence and nonexistence Kothari mentions that the fourth predication is key element of this system supported by modern physics
- The following are some of the topics dealt in philosophical literature applying this principle:
 - (a) Eternal-cum-changing nature of reality
 - (b) Particular-cum-universal nature of reality
 - (c) Identity-cum-difference of substances and their qualities
 - (d) Absolute permanence-cum-fluxism
 - (e) Internal and external causality.
 - (f) Permanence-cum-impermanence of sounds
- L C Jam 10 has mentioned about twenty such topics covered by Anekāntavāda in literature. However, they do not cover physical phenomena, where it could be applied such as
 - Dual nature of radiations and matter particles.

- (39)
- (ii) Heliocentric and geocentric nature of universe
- (iii) Phenomena connected with static and fast moving observer, object and events.
- (iv) Inter-relatedness of mind and matter
- (v) Variability of mass, length and time under static and fast moving conditions

Many authors have described Anckāntavāda mostly qualitatively with above characteristics. They have called it as the highest reach of intuitive human mind, dynamic dialectics taking us deeper and deeper into exploration and comprehension of reality and as a guide and inspiration for fundamental studies in science and mathematics. Of course, it may not be mathematical, but it is highly statistical and speculative. It is universally applicable and indispensable for ethical, spiritual and intellectual-cum-mental non-violence. It is not a rest house for absolute truth. It is a principle of 'Also-ism' rather than 'Only-ism'.

However, Mahlanobis¹⁰ has suggested it to be the logical background of statistical theory in a qualitative form He maintains that seven-fold predications of Syddvida are necessary and sufficient to exhaust the possibilities of knowledge as exemplified by him through tossing a coin Kotham²⁰ has also supported him and has gone still further to show that Syddvida mode of seven-fold predication may be illustrated through the superposition principle of quantum mechanics by the example of an atomic particle in a box with two compartments. We need not go into details of the representation However, the interested readers are referred to KCS Fel Vol Rewa, 1980 p 368 Haldane has also realized the importance of Syddvida by stating that any logical system allowing conclusions intermediate between certainty and uncertainty should interest scientists

All this shows that the theory of Anekäntaväda basically involves not only the qualitative and logistic frame for the relativity theory, but also to Quantum mechanics, Principles of complementarity and superposition and Statistical theory of probability, which support the dual nature of radiations and particles and point out the relativity of seemingly opposite attributes and inter-relatedness of various events and phenomena Moreover, the many scientifically venfied

paranormal phenomena also suggest the subjectivity of our experience, which is involved in the concept of Anekantavada This was also the preferred view of Einstein, though it was eluded in his theory but it is getting involved in newer theories

There is sufficient discussion about the terms 'soul, mind and consciousness,' which are definitely different from brain. In contrast to Jain philosophy, majority of scientists do not commit about soul, but they agree to mind with characteristics of consciousness and control It is now felt that mind resides as a whole in every part of brain in a less physically fixed state like a halo gram but it has higher mobility It could become disembodied and interconnected with matter giving strain gauge signals, Gerald Feinberg⁶ has opined that mind may be equivalent to a 4-touch mindon type particle or force which may not, thus, be non-material. It will be equivalent to the psychic mind of the Jaina concept rather than physical mind, which is equated with brain Thus, mind becomes an integral part of the knowing process. It does not remain as observer alone, it becomes a participator of the whole process of knowing This inclusion of subjectivity concept in the process of knowing strengthens further of theory of Anekāntavāda by increasing the number of aspectual issue for better understanding of reality. The mind and matter or objects become complementary to each other specifying the result with mental design.

Comparison

The Tables given show that the relativity theory supports the basic concepts of Anekäntaväda regarding infinity of attributes, and total truth and integral complementarity or opposites in a unitary system These concepts lead one to better and deeper insights into the nature of reality This is an appreciable part of Anekäntaväda theory based on mental construct. However, when physical phenomena are examined under these concepts, they show quite dissimilar results to those postulated in Jana scriptures Jana canons do not seem to support the modified views through relativity theory regarding space, time and matter as they postulate absolutism, independence and non-effectsm, even though interrelated, about them Of course, time is an exceptional reality, which has absolute and relative variety. There seems to be some difference of opinion about their definitions in the

two Jama schools. 19 However, relative aspect of time as a frame of reference is common in both the schools. Muni Mahendran has mentioned that Jama concepts seem to be more in tune with Newtonian or classical concepts. However, he has opined that the postulate of absolute space or time may not be useful in realistic world, but that should not mean their negation at least logically. It seems to be due to incapacity of the experimenter rather than their objective negation He has quoted Reinbach to confirm Jaina postulates about separate realities of space and time. This is a philosophical and transcendental approach not subject to verification However, Anekāntavāda may be applied to these issues of absoluteness or relativity of space and time Nothing has been commented on the variability of mass with velocity, as per chance, mass may not be a speculative object. These variant views are also found in case of concepts of gravitation and other physical phenomena

Further, Munishrin has comparatively analysed the results of relativity and has supported the canons on the ground of questioning the credibility of ever-changing science in contrast with neverchanging characters of canons based on omnisciental perfect knowledge This seems to be a traditional indirect disregard for the highly dedicated labour and intelligence of scientists in contradiction to the spirit of Anekāntavāda Moreover, it can be shown that basic canonical concepts have also undergone modification, for example, the development of the concept of dualism, i e separate postulation of living and non-living out of basic animism. Many more such cases have been cited under various categories by Jain 12 The changing cum eternalist Jains call change or modification is progress while maintaining never-changeness to the contrary Do they want to be called as non-progressive? In the world of dynamism, knowledge must move forward to better the humanity. Had knowledge remained static, human beings would never have material or semi-material progress

However, it must be pointed out that relativity stops at a point by describing the object in two contradictory aspects without telling its integral nature. Though through it, limitation of expressibility of language is realized, but the nature of reality as inexpressible is not

(42) . Nandanavana

postulated In fact, the nature of reality cannot be expressed under simultaneous contradictoriness This was realized by Anekäntists who did predict it as a whole Thus, the, Jana theory goes somewhat deeper into the nature of reality Heisenberg realized this point through his Uncertainty principle However, Kotharn has remarked that the additional four predications about reality in Anekäntaväda require peeping into higher or finer planes of reality for which the theory of relativity does not feel competent Thus, Syādvāda takes us to deeper explorations

Table 4 has been prepared with a view to give informations about many points of similarity, dissimilarity and distinction between the theory of relativity and Jama relativism or Anekantavada based on the above discussion. Though these points are not exhaustive, but they represent the salient features of the two theories. There may be some repetition from earlier Tables It is observed that there are six points of similarity, four points of distinction and eleven points of dissimilarity. If we analyse these points, we find that the points of similarity represent the philosophical aspects of the theories, points of dissimilarity indicate physically verifiable issues and points of distinction applicational aspects. We find that Anekāntavāda is in tune with relativity on philosophical grounds but it has wider applicability towards betterment of human nature inculcating habits of mutual tolerance and accommodation besides better physicalism. However, it reflects a status-quoist mind regarding physical laws-thus having points of dissimilarity nearly equal to the sum of two other points. A scientist could easily feel this fact as the real cause of faith erosion Anekāntavāda has the capacity to check it, but how-7 This is the problem for religious authorities to think over and act seriously

Table IV: Comparison between Relativity and Anekantavada

Relativity

1. Similarities

(1) It is an attempt towards unification of physical laws spread over many diversified domains

Anekāntavāda

It is an attempt towards uniformity among diversified philosophical and physical systems It endorses extremist views as aspectual truths It is law of unification of contraries

- (ii) The macroscopic world is part of total world where classical laws held They form only one aspect of total truth
- (iii) Polar opposites may be realized as complementary aspects of reality
- (iv) The theory is unlocking the doors of many practical and theoretical problems
- (v) Relativity is an attempt leading to precise/rough comprehension.

 (vi) Law of causality is limited to
- gross world It does not always work as in EPR and paranormals

2. Distinctions

- (i) The theory has limitations It mostly refers to physical phenomena
- (ii) The theory has only 2-aspectual description. Uncertainty principle has added a third dimension (Verifiable)
- (iii) Relativity concept may be improved and is not the limit of knowledge
- (iv) It is intellectual, mathematical, logical and verifiable theory It was postulated during 1905-15

3. Dissimilarities

- (i) It is biased more towards observable phenomena, though mindmatter relationship is involved
- (ii) The unification of natural laws may be mathematized involving micro-and macro-world

All systems and laws stated in different metaphysical systems are partial truths, not the whole truth. They may be applied to physical systems also.

Anekāntavāda is based on complementarity, Intuitional insight transcends contrarieties

It is the key to unlock the mystery of paradoxical reality

It also aims at better comprehension to avoid vagueness

It also relies on causality However, intuition works on non-local causes

Though it was originated for philosophic issues, but it has applications in moral and spiritual world besides physical phenomena. It is wider in scope

In it, the inference is examined with 7aspectual approach, verifiable statistically and quantum mechanically. It goes deeper into reality and advanced over Relativity

It indicates the limit of rational knowledge through its predication of indescribability

It is intuitional and subjective construct of experience and wisdom. It was postulated earlier than 527 B.C.

It is biased more towards metaphysical/ philosophical world It reflects strong mind-matter relationship It may be extended to physical reality

The intuitional insights cannot be mathematized Its logic did not encourage quantitative observations. However, some modern scholars have tried to express Anekāntavāda in different mathematical forms.

Statistically (i)
$$3C_1 + 3C_2 + 3C_1 = 7$$

Holistically (ii) $\int_{0}^{\infty} A d_A = T = 0$

(A=aspects or Standpoints) T= Truth 0= Inexpressible)

(III)
$$\int_{A.d_A} = T = 24$$

(where 24 parameters are virtually insoluble)

Common man can have only aspectual truth, but perfect knower may have absolute truth

Space and time may be relative as well as (iv) The classical views of absolute absolute There is no contradiction

> It relies on intuition more over experimental observations Logic is to systematize experience

It has a paranormal and philosophic approach less prone to reason It could not progress due to over logic

It is denoted by the prefix 'Syat' or 'in some respect' to indicate partial true character of statement

(viii) It discards, modifies or even It maintains the old and new views intact. as every view is partially true. This overburdens the mind for action

> This may not be acceptable A system cannot behave ambiguously at the same time

> This postulate is not traceable in canons but many scholars have made a guess about it

(x1) The space may follow Euclidean The space follows traditional geometry

References

annihilable

- Kit Pedler Mind Over Matter, The Max Mathuen, London, 1981, p. 24, 47-9, 81, 105, 112, 155, 163
- F Capra Tao of Physics, Sambhala Publications, Boston, USA, 1981, p 5-10,
- Umāsvāts, Ācārya Tattvārtha-sūtra, Varns Granthamala, Kashs, 1949, p. 17
- Rajam, JB, Atomic Physics, S Chand & Co Delhi, 1984, p 374-463, 494,
- Jain, GR, Cosmology, Old and New, Bharatiya Jnanapith, Delhi, 1975, p. vii, 5 152, 158

- (111) One can have only relative truth. not the absolute truth It depends upon 'when and where' you are
- mass, time, space have to be modified in terms of relativity interrelation
- (v) It has virtually no credit to unverifiable intuitional insight (v1) It has a rational and co-operative
- approach (vii) It is not represented by particular
- term and it has a literal meaning
- replaces classical laws and views (ix) The contradictory attributes may be observed at the same time
- (x) Mass is a concentrated form of energy and inter-convertible or even
- and non-euclidean geometry

- 6 Javen, J S Micro-cosmology, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1991 p 137, 178, 183
- 7 Dixit, K K; Jain Ontology, LD Institute, Ahmedabad, 1971 p. 14
- 8 Malvania, Dalsukh Agama Yuga Kā Jama Dar\u00edana, Sanmati Jinanapith, Agra, 1966, p 52, 92
 - (a) Tatia, N M, Studies in Jain Philosophy, PVRI, Varanasi, 1951
 - (b) Mookerjee S, Jain Philosophy of Non-absolutism, MLBD, Delhi, 1978
 - (c) Mehta, M. L., Outlines of Jain Philosophy, Jain Mission Society, Calcutta 1985
- 10 (a) Kothari, D.S. in (a) K.C. Shastri Fel. Vol., Rewa, 1980 p. 368 & (b) Jeet Abhinandan Granth, Jayadhvaj Samiti, Madras, 1986 p. 2, 187
 - (b) Muni, Mahendra Kumar Vishva Prahelika, Javeri Prakashan, Bombay, 1969, p. 187-201
 - (c) Jain, L.C. Tao of Jaina Sciences, Arihant International, Delhi, (1992) p.2.10, 418, 461-66
 - (d) Mardia, K V Scientific Foundation of Jainson, MLBD, Delhi, 1990, p 80-82
- 11 Sudharmă, Svămi Sthănănga, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1976 p 37
- 12 Jain, N.L.,
 - (a) Scientific Contents in Präkṛta Canons (intr.), PV, Varanasi, 1996
- (b) Jain System in Nutshell, NSK, Satna, 1993
- 13 Shah, Navin, Paper read in 'Anekānta Workshop', Ahmedabad, 1993
- 14 Jain. Ramesh Chandra, Arhat Vacana, 1,1,1988

MATHEMATICAL FORMULARY OF MAHĀVĪRAN PRECEPTS*

The present century is the century of scenece and technology. Only those systems will survive which have high scientificity involving intellectual and experimental verifications. The faith may be secondary factor for attractions The teachings of Mahāvīra pass this test They postulate realistic thoughts and rational behaviour. The early limite texts encourage examination of religious concepts through intelligence. It encourages self-effort to make one's own destuny. It has an ideal of welfare of the self and of all the living beings. It defines religion both ways - subjectively and objectively, it is that way of life, which leads to ultimate and spiritual happiness. It improves the individual and betters the society. It has certain basic preceptual formulae to make them scientifically verifiable.

It is seen that simple physical laws are applicable to complex biological systems, which have made us learn about many complex phenomena of the life and the living! Why, similarly, the laws of abstract sciences like economics and psychology could not be applied to the spiritual systems? Yes, this could be done A Jinistic formulary and graphery has been given here for understanding and, therefore, promoting the religious principles and practices on scientific basis

Precepts: The Physical World and the Spiritual World

The basic Jama tenets regarding the cosmos are given below:

1. The Cosmos in General: The cosmos is real and standard telegraphic description of all that exists. If functions on natural laws without any external agency It is a non-theocentric system?

Paper read at Seminar on Jamism, C S C, Delhi, March 2004

(3)

- 2. The Physical World: Physically, it consists of six realities under two heads - (i) the living and (ii) non-living coexisting in (iii) space, (iv-v) moving and stopping through the inert mediums of motion and rest with respect to (vi) time. It, thus, postulates a 4-d existence3.
- 3. The Spiritual World: Spiritually, the path of happiness, H, is led through the accurate knowledge of seven reals. (I-ii) The living and the non-living combine together to lead to (iii-iv) the worldly existence through the influx and bonding of karmic aggregates with the living through its physical and psychological activities. However, the pure living has a longing for karmic decontaminations. Thus, we have: Worldly Living = Pure living being (soul) + Karma (Body etc.)

Or, Worldly living - Karmas = Pure living or liberated soul.

The aim of human life is to attain or create the state of (vii) ultimate happiness or liberation zeroing the suffering of the birth cycles or increasing the content of happiness.4

4. Formulary of Precepts

(a) Happiness and Religiosity

This happiness, H, results in proportion to (v) loosening and stopping and (vi) Shredding of karmic bondage through physical or psychological processes of abstention and austerities. The (vii) ultimate happiness. H is the last stage of human exaltation which could also be designated as Religiosity, R, or

The happiness is acquired by following the rationally coordinated path of gem-trio of right faith, knowledge and conduct in comparison to 1 or 2-way path

(b) Passions, P Desires, D and Happiness: The human world abounds in physical or psychological desires, D, ambitions, attachments, aversions, attainments etc. - all forms of delusioncollectively called passions, P. These may be good or bad, limited and unlimited in numbers. The bad and, therefore, undesirable passions lead to sufferings. In fact, the world is a playground of passions resulting in a mixture of pleasures and pains. The religious path leads to minimizing pains/passions to zero and maximizing the pleasures (happiness) to infinity. Mathematically, one could say that passions, P

OF

or desires, D are directly proportional to pains, W and inversely proportional to happiness, H one could, thus, express

D
$$\propto$$
 P \propto W (4)

or
$$\mathbf{H} \propto \mathbf{R} \propto 1/\mathbf{P} \propto 1/\mathbf{W}$$
. (5)

(c) World as a Cyclic Whirlpool: The world is assumed to be a cyclic whirlpool The centrifugal forces of passions and possessions are working upon it for strengthening the rebirth-cycles In contrast, observance of vows and austerities are working against it to counteract the above process It is clears that until the centrifugal forces have exceeded the quantum of centripetal forces; no ultimate happiness or salvation will crystallize Hence, for happiness

Centrifugal forces of non-attachment >> centripetal forces of passions

(d) Volitional Purity, Destinities and Karmic Density: There are four destinutes, Dy. - mfernal, sub-human, human and celestal for the living beings in order of decreasing karmic density, Dk and increasing volitional purity Vp. This means that the volitional purity of the living beings is inversely proportional to karmic density, Dk and destinity, Dy The Jaina system encourages the living beings to mutate their quality of purity to higher and higher levels through the process of reducing karmic density Thus, combining the earlier formulae, we have,

Thus, the inner or volitional purity is directly proportional to happiness

(e) Happiness and Karmic Density: In order to attain the highest state of happiness, one must have Dk tending to zero, so that H becomes infinity. Thus if H is defined as

$$H = D/Di = 1/Dk$$
 (9)

Where, D is desires or passions fulfilled, Di is the total number of desires, which is normally infinite, and Dk is karmic density

The religion has an objective to have H = infinity. The common man can only imagine the realisability of such a condition. Hence, he feels his mission of worldly life is to try to attain such a condition. This is easily surmisable that it is easier to reduce the number of desires to the minimum or zero to attain H = infinity, as the fulfilment of desires is virtually limited and constant This is what the Jama religion postulates - limitation of desires results in happiness. The reduction in desires/passions could be effected by many voluntary controls and cultivation of good number of virtues checking the karmic influx and reducing Dk. Similarly, lower the karmic density, higher will be the H. As passions, P are proportional to D, P can be substituted for D in the above equation.

(f) Satisfaction/Contentment and Happiness or Karmic Density:

Like happiness, contentment, C is also a desirable quality in worldly life. Both of these qualities are directly related with each other. The economists define C as below:

$$C = \frac{\text{Acquirement of desired objects S}}{\text{Total number of desired objects S}_{i}} = S/Si \qquad (10)$$
and, therefore,

$$C \propto H \propto R \propto 1/Dk$$
 (11)

This formula is similar to earlier formula for happiness. Thus, if we reduce the number of desired objects, Si, we would be more content and happy

- (a) Spiritual Mathematies: In order to effect better H or C, the Jaina saints have advised to follow many primary and secondary vows. During practicing these vows, the aspirant learns about the specific spiritual mathematics where the sum of qualities results in the multiple of the qualities in effect in individual, social and spiritual levels. This could be expressed in three formulae as below.
- (i) Non-violence, N1 + Non-absolutism,

$$N_2 + \text{Non-possessions}, N_3 = N_1, N_2, N_3$$
 (12)

(ii) Sweating, S₁ + Self-sufficiency, S₂ + Sameness,

 $S_3 = S_1, S_2, S_3$ (13)

(iii) Right Faith, F+Right Knowledge, K+Right Conduct. C = Right (F, K. C.) (14)

(h) The Theory of Karmas: Karmavāda⁵ is the important dyname theory of Jainism. It is one of the most scientific, philosophical and psychological theories, which is capable of (i) giving strength to bear the worldly strains, (ii) reducing the number and intensity of pains and (iii) encouraging to work towards better future. It is an old form of the law of cause and effect, which has been verified by the psychologists in terms of relationship between stimulants. S and effect. R in medium ranees through a formula ⁶

$S = K \text{ in } R \tag{15}$

Indicating that specific stimulants (physical, vocal or psychical emotions etc or karmas) of internal or external nature have specific effects Normally, karmas are said to be a form of fine but strong force, whose binding effects our actions and normal life Of course, this is not a complete formula as there are many other factors affecting the results. However, research could be undertaken to improve and verify this formula on karma theory at least on the physical and chemical effects caused by different passions

(i) The Theory of Anekānta and Nayas (Aspects) 7 - The theory of manifold predications (Anekānta) is also a very important contribution of the Janas It was developed on philosophical basis, but it could now be verified scientifically applying it to many physical phenomena. It states that an entity is multi-aspectual and a common man can study it only relatively with respect to some aspects, A. The absolute truth, T is, in fact, indescribable (because of language limitations and other factors). If the overall nature of an entity is T, the number of aspects is A, we have

$$Ai = \Sigma A = T \tag{16}$$

As A is infinite, we can integrate it to find the value of T as below

$$\int_{0}^{\infty} A d = T = 0 \tag{17}$$

This theory has a septadic form of expression. On this basis, an alternative expression could also be written.

$$\int_{1}^{2} A \, d_A = T = 24 \tag{18}$$

where the parameters 0 or 24 are virtually insoluble leading to T as indescribable. However, statistically, it could be shown that the septadic nature of describing an entity could be obtained in the form of the following equation.

$${}^{3}C_{1} + {}^{3}C_{2} + {}^{3}C_{3} = (3+3+1) = 7$$
 (19)

This principle has a very large number of beneficial applications in our life. We need not go into details. The important point is that it has acquired scientificity and verifiability

5. Graphical Representation of Some Precepts:

(a) Linear Path of Higher States of Human Beings 10:

The Jainas have two-fold religion - one for the householders and the other for the ascetics, a continued higher stage of the householders. Both the classes of followers have to observe certain practices and develop the corresponding attributes

There are two kinds of householders - (1) inclined (Naishthas) and (2) pledged (Pāksika), who have to follow eight basic restraints (Mūlagunas) and eleven kinds of mental resolves (Pratimās) The ascetics have five varieties named as Arhats (Enlightened venerable - 46), Siddhas (Salvated - 8), Ācāryas (Pontiffs - 36), Upādhyāyas (Preceptors - 25) and Sādhus (Saints - 36) whose attributes are shown against them Thus, if one plots the number of attributes against the different states of the Ilving beings, one gets a straight line showing that the path of spiritual or inner progress is approximately linear and not zigzag. The linear path is simplest one and refutes the charge of harsh path by the west.

(b) The Theory of Spiritual Stages (Gunasthānas)¹¹ - The Jainas have developed the psychological theory of fourteen spiritual stages (from wrong fauth to static omniscient stage) depending on the gradually growing nature of volutional inner purity due to observance of vows and austernites. Thus, purity may also be called as stages of spiritual progress for the upliftment of the society and the individual himself. It moves oneself away from one's own home and moves one towards a universal home.

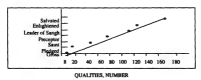


Fig. 1: Qualities of Different States of Human Beings

(52) Nandanavana

This purity depends inversely on karmuc density Thus, the spiritual stages reduce the karmic density gradually leading to better happiness. These stages represent the fluctuations and improvements of mental volitions of the living beings. It is observed that they form a ladder from which a person may fall or move upwards based on the nature of his volitions A ladder, therefore, could be framed to understand thus theory There are many such ladders one of which is a serpent-ladder shown in Fig 2 as per Mardia It indicates a person may fall from stage 7 to 2 and 11 to 6 and may move upward from stage 5 to 8, 10 to 12 and 1 to 3. The elaboration of this theory needs another article.

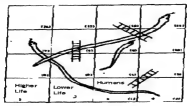


Fig. 2 : Serpent Ladder : Spiritual Stages (Guņasthāna)

One can, thus, see that many basic Jana postulates can be mathematically and graphically expressed. This approach may lead to better understanding the religion in comparison to expressing them in traditional way. It is hoped that many such formulae can be developed for many other tenets of Jana religion.

References

- Moore, Walter J., Physical Chemistry, Orient Longmans, Delhi, 1969, p 757
- Nyayacharya, Mahendra Kumar, Jaina Darsana, Varni Granthamala, Varanasi, p 99
- 3 Jain, G R, Cosmology Old and New, Bharatiya Jianapith, Delhi, 1974, p. 180

- 5 Mahāprajňa, Ācārya, Karmavāda, ASS, Churu, 1985, p. 159
- 6 Sharma, J.D., Samānya Manovijūāna, L. N. Agrawal, Agra, 1984, p. 152.
- 7 Kothari, D.S., in K.C.S. Fel. Vol., Rewa, 1980, p. 368
- 8 Jain, S K and Jain, C K, Personal reference

128

- 9 Haldane, J B S, Syādvāda System of Predication, Sankhya, A 18, 1957, p 195
- Jain, N.L., Sarvodayi Jains Tantra, Potdar Trust, Tikamgarh, 1997, p. 29
 Mardia, K.V., Scientific Foundation of Jainism, MLBD, Delhi-7, 2002, p.

_

SOME THOUGHTS ON CHANGES IN ORDER OF SOME JAINA CHAINS OF CONCEPTS AND PRACTICES*

Karl Sagan has stated that the ancient religious concepts or beliefs have a tendency to resist intellectualism. This is illustrated by the penalisation of eminent scientists and philosophers like Galileo. Spinoza and White etc. It is further seen that many ancient religious beliefs have been helpful only in status-quoism of the social, political and economic systems. The religious systems are never called progressive and living ones, which are not sensitive towards changes in the above or other areas. In contrast, those religious systems are better long-lived and living ones, which are genuine towards intellectual and scientific analysis. This point applies to the Jaina system, which is going to be better, enlivened in this century.

The Jama system is an atheistic system. It should not, therefore, be a surprise if it is scientific providing rational understanding of nature and serving as a catalytic force in letting our knowledge as research-oriented, ordered, progressive and accurate as for as possible It states an entity to be studied with respect to its substantivity, location, time and mode. The latter three factors are ever-changing and our knowledge about it will also follow suit. It will always be flowing like a river. As pointed out in T.S. 1.15³, the Jamas have stated a tetrad of steps of acquire knowledge through (1) Apprehension (visual or intuitional preliminary operations). (2) Speculation (more observation and partial analysis), (3) Perceptual judgement (by intellectual analysis) and (4) Inference, theorization and record. This is similar to the process of gaining the scientific knowledge through the tetradic steps of experiment, observation, analysis and inference followed by hypothesization.

Apart from the authors of Ācārānga and Uttarādhyayana, the Jana ācāryas like Samantabhadra, Siddhasena, Hemacandra and Āśādhara and others were great scientists in this regard who encouraged and cultivated the above scientific methodology to improve the growth front of the knowledge. In fact, the scientificity involves many factors like (1) inquisitiveness about what, why and how, (2) methodical thinking and working, (3) use of logic and intelligence (rather than intuition only in many cases) for examining an entity or problem with respect to the tetrad as pointed out above, (4) modification whenever and wherever required and (5) concept of knowledge as flowing onwards. This was developed due to the awareness of many flaws in scriptures as andicated by the Vašeskia. 4

Accordingly, when one looks at the Jinistic precepts and concept through ages, one finds regular application of this attitude For example, even the definition of religion has been changing through the (1) ritualistic (2) intellectualistic or logic, (3) devotionalistic and now (4) the scientific ages ⁵ forming a cycle of "Welfare of all", "Individual welfare", and "Welfare to all again" It is now aimed at increasing the happiness content of the world. ⁶ Similarly, different kinds of perceptual, conductual, physical and spiritual phenomena have been cited in a recently published book? Which involve changes in order, names and numerical difference, varying explanations of physical observations etc representing the continuity of this attitude even today. ⁸

Bruhn⁷⁷ has observed that most of the conceptual, ethical or conduct-based material of the Jainas is organized in chains of pairs, trads, tetrads, pentads, beptads, octads, nonads, decades and so on Though, the syntactic level may not be logically very satisfying but notional level may be important. These chains are designated with an appropriate technical term representing the major objective like chain of Bandha (karmic bonds), Yoga (activities), Tattvas (reals), Anuvjogas (expositions), Pudgala ke guna (mattergic properties), Indraya (senses), Satya (trutis), Dharmas (Supreme virtues) and the like They have appropriate number of member-components developed through three stages (or periods) of colloidal, semi-crystalline (orutal fluctuation) and crystalline (finalisation) nature.

while undergoing necessary transformation, rationalisation and puritanism, which are the basis of scientificity.

These conceptual chains in their final stages have been found to confirm to numericality of components rather than name, position or order of individual components in both Jaina Schools These points reflect their theoretical, physical, psychological and practical status strengthening or weakening their rationality or practicality in the chain.

With the criteria of scientificity in mind, this paper attempts to present eighteen theoretical and practical chains involving changes in the order of their member-components and their intellectual analysis. They have been designated here as cases. These changes in the order of the components of some concepts might have deterred or advanced the flow of Jaina thoughts. This indicates the scientificity of this system and brings its principles and practices under rational examination. Some points for thought are presented here to discuss what might have been the basis of these changes in theoretical/practical conceptology.

1. Order of Gem-trio

Ācārya Umāsvātı (m19) has his first aphorism in his excellent book 'Tattvārtha-sūtra' 9 that the Triad of right faith, knowledge and conduct have been preferred here. This text belongs to 2-3rd century The earlier texts like Sthānānga (3 430-43) 10 and the karmological texts like Satkhandagama 11 mention the order of this triad in terms of (Right) knowledge, faith and conduct. What could be the reason for change in this canonical order? Should it be taken as the victory of the beginning of devotionalism over intellectualism so that the knowledge may become prejudiced due to faith (non-doubt in scriptures) The fly-over of doubt, inquisitiveness and questioning is the first component of eight-fold faith. The world of intellectuals is not in a position to agree to this point. It is felt that the order of knowledge, faith and conduct is more scientific. The faith of an intellectual is stronger also. Kundakunda has given a different order in terms of conduct, faith and knowledge in his Samayasāra verse 2 while maintaining tradition in V.16 12

2. The Order of the Triad of Mind, Body and Speech

We normally talk about mind, speech and body. This indicates to speak and act after thinking properly. This order is ancient and canonical. The concepts of three guards (guptis), violences (dandas) and censures (garhā), etc indicate the canonical order of this triad (Sthānānga, p. 161-62) However, Umāsvāti has changed this order also in his text in 6.1 (The activity is defined as the actions of body. speech and mind). This change of order is also a matter of consideration Which is more important-mind or body? Action is more important or thoughts or mind which leads to action? In view of the history of the development of the concept of influx and bondage of karmas, Umāsvāti scems to be traditionalist because the concept of importance of mind, thoughts or psychology was prevalent even in the days prior to Kundakunda The mind is the basis of thoughts. emotions and feelings Does Umasvati wish to postulate the secondary character of mind as an introduction to devotionalism to give it the last place in the order? The intellectual world is staunch supporter of mind-based action. The western scholars have also begun thinking over this change in order. This order, thus, also requires examination despite the opinion of Ohira and Johnson to call this change as of no significance 13

3. The Order of the Triad of Planning, Preparation and Commencement

The Jainas have two important theories (i) Karmology and (ii) Passionolgy The basis of 108 beads in rosanes is the extension of the theory of passion (4× 3×3×3-planning etc.). The order of planning, preparation and commencement (Samarambha, Samārambha and Ārambha) is different in canons. It is different in Digambara canons. This change of order has resulted in difference in meaning of some terms also (Samārambha). The Svetāmbara texts like Sthānānga (3 16 or 7 84-89) have the following different order of this trad

Commencement, Planning and Repentance (Samārambha)

Here, there is indication of planning on the basis of prior action. In addition, if the action is inauspicious, there is indication of mental tendency of repentance. Thus, we have:

Action, Mind, Mental emotions

which describe the last place for mind This point seems to be in contrast with earlier canonical postulates and indicates about two

traditions of the order of mind, speech and body. This order might be corrupted. In contrast, Umäsväti has given the order of planning, preparation and commencement in his aphorism 68, which is practical and scientifically more logical. However, the first place of mind here has become a point of contention in view of secondariness of mind in his 6.1 The order of Digambara text in 6 8 establishes the order of mind, speech and body, which is in contrast with 6 8. Here, the middle term has been used to mean preparation for an action. It is not in the sense of mental activity. Mahapraiña has also indicated the disorderly nature of canonical order of this triad. 14

The canons have intellect-based descriptions. Hence, their order may lead to improvement in life. In contrast, the Digambara order of this triad is more practical and realistic. There is dormancy of auspicious trend here

4. The Order of the Tetrad of Karmic Bonds: Point-Configuration-**Duration-Intensity Bond or Reverse**

In Kundakunda 15 period, the order of four types of karmic bonds was placed as Space point-configuration Duration-Intensity bonds. In contrast, Satkhandāgama 16, Tattvārtha-sūtra 8 3 and Thānam (4 290) contain the changed order of these bonds (Samayasāra, 290) In fact, the first order seems to be more scientific. How the karmic configuration could be formed without karma-transformable points? Mahāprajña has also described Karmavāda 18 following this order Acarya Vidyananda 19 has also described it with minor changes. The change of this tetradic bond order has not been commented either by scholars or commentators This demands logical investigation

 The order of the Septad of Reals and nine Categories
 The canonical ²⁰ ²¹ and Kundakunda ²² compositions describe 9,
 10 or 11 categories of existents in the world whose faith and knowledge causes excellent conduct However, their order is more akin to that in the non-Jama systems and corresponds to five couples of noble truths in contrast with the four couples of Buddhist noble truths 23 This order has the reals of bondage and liberation in the end. It might be possible that the development of Jaina concept of reals may be based on other philosophical systems. The older order of Jama reals is strongly influenced by them Dixit also agrees with this point

In contrast with this order, there is the order of reals by Umāsvāti (1.4) where not only the number of reals is fixed but their order is also changed. 24 It has been accepted by later scholars also. It seems that the canonical order of reals or categories is intellectually not very logical and psychological. In contrast, the order of Umasvati has both these qualities. This is more systematic too. What would have been the basis for this change of order? However, this change indicates the strong indication of Umasvati being an independent thinker

6. The Order of the Tetrad of Expositions (Anuvogas)

The term 'Anuyoga' means subject wise compositions The early canons involve many subjects in every text. There was no tradition of subject-based canons. However, the twelfth canon had a section on exposition of biographies which was divided in two sub-sections (1) Biographies related with the Ford-builders and the Enlightened ones (Prathamanuyoga) and (2) Biographies related with other torchbearers 25 Later, the gradual loss of memory and intelligence, led Aryaraksıta to develop the concept of four expositions based on different category of subjects during first-second century C.E.26 The Digambaras also agreed to this. Samantabhadra even defined the subject-contents of these expositions 27 Thus, both the traditions agree to four expositions. But both have their different order and some difference in names as shown below in Table 1

Table 1: The Tetrad of Expositions

Digambaras

Exposition on Biographics

Sciences (Karanānuvoga)

Realology (Dravyānuyoga)

	(Prathamānuyoga)		Secondary Conduct (Karana-
			Caranānuyoga)
2	Exposition on Conduct (Primary	1	Exposition on Religious Tales or
	and Secondary, Carananuyoga)		Biographies
			(Dharmakathānuyoga)
3	Exposition on Cosmology and	3	Exposition on Mathematics and

Sciences (Ganiānuyoga) Exposition on Metaphysics or 4 Exposition on Metaphysics or Realology (Dravyānuyoga)

Śvetāmbaras

Descrition on Primary

It is seen that the first exposition of biographies of the Digambaras has become the second exposition of the Svetämbaras. The third exposition of Cosmology and Sciences has become exposition of Mathematics of the Svetämbaras. The second exposition

of Digambaras has become the first exposition in column 2. Even the term 'karana' has been given a meaning of 'secondary conduct' there and the name becomes a combined one. The fourth exposition of Realology is the same in both the traditions. The Digambaran order seems to be more reasonable and psychological as 'Example is better than precept'. One is encouraged to move on through exemplary stones. The rightness of conduct leads to predilection towards authenticity and metaphysics. Though both the traditions have the order of expositions moving from gross to fine, however, the origin and period of difference in names and order in the first two cases requires study.

7. The Order of the Tetrad of Properties of Mattergy (Pudgala)

The mattergy or Pudgala has been characterized by the four attributes of touch, taste, smell and colour The Digambara tradition mentions them in the above order (T \$ 5.23), which has been logically supported by logicians like Akalanka in his texts. In contrast, the Svetämbara canons ⁵⁰ and even Kundakunda ⁵⁰ and Sakhandāgama³¹ have their order in reverse-colour, taste, smell and touch. Here also, it seems that while the Digambara tradition moves from gross to fine, the other tradition moves in the reverse direction (from physics to grosser chemistry) The origin and period of reversal of this order requires investigation. However, this change seems to have taken place after Kundakunda and Sakhandāgama period

8. The Order of the Pentad of Senses and Sense Objects

The sense control has a very important place in Jaina thoughts and practices. They are the causes of attachment and aversion and convequently influx and bondage of karmas with the help of mind. Bhagavatí 2 4, Prajñāpanā 15 1³² and Sthānānga 5.125-27 have the order of senses and sense-objects in terms of sense of hearing, sight, smell, taste and touch. Mūlācīrā verse 1091 also describes the shape of sense organs on this order. In contrast, most Digambara texts like St, 1 4/1 33 and T.S. (2 19-20) have their order as touch, taste, smell, sight and hearing. In the first order, there is indication of movement from fine to gross, while the second order indicates movement from gross to fine. The senses and their objects are concerned mainly with physical world where there is a general trend of movement from gross to fine. The change of the order of senses, thus, requires analysis.

9. The Order of the Decad of Truths (Satva)

Truth is the second among the five-fold mmor and major vows It strengthens the observance of non-violence vocally. It is also an indirect component of the triads of yoga, carefulness and guards Many texts mention ten varieties of truth from Sth 33 to Raiavartika 34 (1 e from pre-Christian era to tenth century AD) as shown in the Table 2 below-

Table 2: The Decad of Truths

S No	Sth 10 89	MC ³⁵	GJ ¹⁶	RV-1
1	Regional (Janapada)	1	1	4
2	Approved/Conventional (Sammata)	2	2	5
3	Representational (Sthāpanā)	3	3	3
4	Nomenclatural (Nāma)	4	4	6
5	Appearance (Rūpā)	5	5	Conventional (Samvrti)
6	Relative (Pratitya)	6	6	Arrangementative (Sanyojana)
7	Figurative (Vyavahāra)	Probabilistic	7	ì
8	Modal (Bhāva)	7	Probabilistic	Country (Desa)
9	Yoked (Yoga)	8	8	8
10	Simile truth (Aupamya)	10	10	Canonical truth

It is seen that while the Digambara text of MC and GJ generally follow the 5th list with the elimination of voked truth and adding probabilistic truth at seventh or eighth point leading the modal truth to ninth position. No cause for elimination, addition or positioning has been pointed out in textual commentaries. However, these points requite consideration specially the addition of probabilistic truth, which does not find place at all in Akalanka's ten categories of truth Moreover, the order of his categories is quite different from and better ordered than the others There are six categories as named in column 1 but with different order with 'Sammata' becoming Samvrti here (both have similar meanings) and the three new categories of arrangementative, country and canonical truth have been added eliminating voked, simile and figurative categories of 5th. It can be easily surmised that the 5th listing is based more on popular kinds of truth in comparison to Akalanka's one, which has mote intellectualism and order-based reasonability. It starts with popular truths and terminates at ultimate canonical truth indicating improvement on canonical contents. The last five have their definition with illustrated spiritual or religious orientation too. It is surprising how the canonical or early or early post-canonical 5th list does not have the category of canonical truth Did the canons not find their supreme place in Sth Period? Further, it is also a point how the southern ācārvas of MC and RV could adopt the different lists

Moreover, it also indicates that Akalanka had definite idea regarding 'Janapada' (region) and 'Deśa (country) where the truth types could be different. The eliminated categories do not seem to have any religious implication. It seems that there must have been a period in the history of conceptual development to make them more reasonable and systematically ordered in comparison to canonical and post- canonical periods. Many logicians like Akalanka contributed quite a lot in this matter Possibly, however, they could be included in arrangementative (voked), representational (simile) and country (figurative or probabilistic) categories to maintain the number ten Mahāprajña" mentions these points of difference in order, name and meanings in these two but does not analyse. However, these points are to be considered intellectually.

10. The Order of the Decad of Supreme Virtues (Dharmas)

The Jaina system places high value for the control and stoppage of karmic influx and shedding of the karmas for both -the householders and ascetics This is materialised through 57 karmic stoppage (Samvara) factors (3 guards 5 carefulnesses, 10 supreme virtues.12 introspective reflections- Anupreksās, winning over 22 afflictions (Parisahas) and 5 kinds of conduct) Among them, the ten supreme virtues (Dharmas) are very important as they lead to counteract passions and strengthen the practice of five yows of non-violence etc. leading them to turn into the major vows (Mahāvratas). They have also been termed as virtues of the ascetics denoted by adjective 'Samana-dhamma' in Samavão and 'Uttama' (Supreme) in T.S. 9.6. These virtues are given in Table 3

Table-3: The Decad of Supreme Virtues

Sth 10.1618 S.10		TS 9.6, BA 70 ³⁹ . KA 394-404
Ksäntı (Curving anger)	i	Ksamā
Muku* (Curving greed, purity)	4	
Arjava (Curving of deceit, honesty)	3	
Mărdava (Curving of pride)	2	Sauca**
Laghava* (Minimisattion of	6	Satya
possession		
Satya (Three-fold truth)	7	
Samyama (Restraint from violence)	8	
Tapa (Austernies)	9	Tyāga
Tyaga (Renunciation)		Āķiñcanya (non-attachment)
Brahmacarya (Celibacy)	10	

Table 3 makes it clear that the canonical ist is somewhat in contrast with the order of passions and vows It has two new terms not found in the other lists. Their definitions are also somewhat varying Moreover, there is no mention of Akincanya (Apangraha, non-attachment) in the canonical list Perchance, the term 'Lāghava' (munimization of accessories) may be taken as synonym for it Similarly, Ksānu for Ksānu may be all right, but 'Muktī' for curving of greed or Jobha seems to be somewhat in anomalous position as the term connotes a different meaning. In contrast, the order of these virtues in T.S seems to be better reasonable with respect to passions and vows However, Kundakunda 39 has added a new dimension to it by placing Satya before Sauca. In fact, it does not seem proper Further, if we take these virtues as extension of five vows of non-volonce etc., still he does not seem to be reasonable as

- (1) Non-violence involves virtues 1-4
- (2) Truth involves the 5th virtue of truth
- (3) Non-stealing involves virtues 6,7,8 (restraint, austerity and renunciation).
- (4) Celibacy involves virtue 9.
- (5) Non-possessiveness or non-attachment involves the 10th virtue.

It is to be noted that the canonical order does neither follow the order of passion curves nor the normal order of yows Kundakunda has also these defects. Thus, T.S. period should be taken as the period of systemization of conceptual orders. However, with reference to yows, the placement of non-attachment before celibacy in T.S.

Stb. 10.17

requires reconsideration. It will, otherwise, not be proper to call these virtues, as extension of five vows, which they normally should be. The position of 'Lāghava' and 'Mukti' in canonical order is more intriguing. Of course, Haribhadra 8 has mentioned in his Avaŝyaka Vrtu, two traditions involving Ākitācanya and Lāghava in one and excluding Lāghava but it does not solve the order-based discrepancy. However, if we overlook the names of these virtues, still the theoretical basis of the change of order requires clanification.

11. The Order of the Decad of Devoted Services (Vaiyāvṛtya)

The external and internal austerities have an important place in physical or spiritual development. However, the six internal austerities are better karma-shedding agents. The devoted or selfless service is the third among them. The selfless service means to offer all kinds of help in procuring food, medicine, and accessories for the monks and doing all the needful activities to alleviate obstacles in their monastic practices. This service refers to individual monks, group of monks, four-fold Jinistic order and co-religionists. On these bases, this has been ten-foldly classified in Sth. 10.1741 and 5.44-45, Aup. 30⁶, MC. 390 and T.S. 9.24 as shown in the Table 4 below.

Table 4: The Decad of Devoted Service

4 ... MC41 TC 0.24

	Dun 10.17	zup.	MIC	13 9.24
1	Ācārya (Pontiff)	1	Gunadhika	1
2	Upādhyāya (Preceptor)	2	2	2
3	Sthavtra (Elders)	6	4	4
4	Tapasvi (Austerite)	5	6	6
5	Glana (Ailing monk)	4	5 (Durbala)	5
6	Śaiksa (Novice)	3	Sádhu	8
7	Kula (Larger group of monks)	10	7	9
8	Gana (Smaller group)	7	9	Sādhu (Saint)
9	Sangha (4-told order of monks)	9	9	9
10	Sādharmika (Monk or coreligionist)	8	Manojña	Manojña (Popular saint)

Table 4 indicates that whereas the T.S does not have the names of Sthavira and Sādharmika, the Sth does not have the names of 'Sādhu' and 'Manojāa' Even if 'Sādharmika' is taken as 'Sādhu', sull there will be no 'Manojāa' Moreover, the order of names is also different

in both the lists. The reverse of order of 'Gana' and 'Kula' refers to the differences in their definition. The order of 'Glāna' after 'Śanksa' seems to be better in T.S. The MC list is similar to T.S. with some different order and nominal changes in the names of Glāna as Durbala and Ācānya as 'Gunādinka' (over preceptor') Not only this, even the Aupapātuka order is different from Sth. despite inclusion of all the 10 names. This difference in order in primary and secondary texts is still puzZling. These lists could also be considered with historical prospective. They require uniformity in current age

12. The Order of the Pentad of Self-studies (Svādhvāva)

Like the selfless or devoted service, self-study also forms an important (fourth) component of internal austerities. This aims at the studies of literature related with spiritual welfare. It alleviates the ignorance and mental distresses due to attachment etc. leading to reduce the obscuration due to knowledge-obscuring karma. Sth. 5 220⁴⁴, Utt. 43 30 34 and Aup. 30, MC 393⁴⁶ and T S 9 25 have mentioned the pentad of self-studies as shown in Table 5

Table 5: The Pentad of Self-Studies

MC 393	TS 9.25
2	
	1
1	2
2	4
4	3
	5
	3 1 2 4

The Table indicates that despite the five-foldness in all the lists

- (1) The same order persists in Svetämbara texts.
- (2) MC 396 places the third variety in the first place not followed by others. The logic of this placement is not given.
- (3) The T.S. list has three specific changes.

sermonizing)

- (a) The terms Amnāya (for parivartanā) and 'Dharmopadeśa' in place
- of 'Dharmakatha' have been used Amnaya involves vocal repetition
- of study material while in *Partvartanā*, memorizing may also be involved. However, both may be taken as equivalent. This may be taken, as a change in name is T.S.

- (b) There is a change of order of Amnāya and Anupreksā in T S in contrast with the Svetämbara texts. Their order is reversed. The question is whether the mental reflection should precede or follow the well-memorised studies. Mahāprajāa ⁴⁵ has stated that it is reasonable to believe that good reflection could be undertaken on the well-learnt and memorised studies. Accordingly, he has supported the order of Svetämbara texts. However, Siddhasena ⁵⁵ seems to opine that the term reflection should mean mental repetition of scriptures and their meanings without pronunciation. This process may, threelore precede vocal repetition of the Amnāya process. However, even the psychologists agree vocal practice as precedent to mental practice. Secondly, the commentation of MC vere 393 defines the term Anupreksa as contemplation on twelve-fold reflection based on self-studies. This view also concurs with its order following Āmnāya rather than preceding it.
- (c) The Dharma-kathā of MC and Śvetämbara Texts has become Dharmopadeśa (religious sermons) in TS 9.25 This term is more general than Dharma-kathā involving religious tales or biographies of torchbearers. The religious sermons may or may not involve these tales. However, sermons or tale telling is a physical-cum-vocal activity, which keeps men away from tille or sinful tales.

Thus, the T S order of the last three varieties follows the tradition of mind, speech and body. This does not seem very reasonable in case of self-study. Hence, the change of the order of the 3th and 4th variety requires reconsideration.

The Order of Nonadic Sub-species of Conation-obscuring Karma (Darśanāvaraniya Karma)

Sth 9 14 st and PRIN. Chapter 23 st have named the nine subspecies of conation-obscuring karma, which have the following orderthe pentad of sleeps and tetrad of conation Dhavalá 6 31 have also nearly the same order In contrast, TS.87 and almost all other texts to Digambara tradition have the order beginning with tetrad of conation followed by the pentad of sleeps The cause of the change of the order of these sub-species requires research-sleeps after conation or conation after sleeps? However, if the general meaning of conation is accepted, the sleeps involve either absence of conation or incomplete conation or vision This could be assumed as ocular-conationobscuring species On psychological basis also, over-seeing involves sleep and concentrated seeing involves meditation Thus, the order of pentad of sleeps should follow the tetrad of conation Karmagranths⁴⁰ seems to realize this fact and has reversed the canonical order How and when this change did take place and what has been the intention in it requires analytical discussion Further, in Svetämbara version, there is the term Vedaniya following pentad of sleeps and there is the word conation-obscuring in Digambara version for all the species This difference has been noted by some scholars without any comments.

The Order of Nonadic Sub-species of Conduct-deluding Karma (Căritra-mohaniya Karma)

It is seen that like the changed order of the species of conationobscuring karma, there is also the change in order of mine species of quasi-passions of conduct deluding karma in T S 8 9 in contrast with the order given in Sth-9 69⁵¹, PRJN⁵² Chapter 23 2 and Dhavalā 6 45 as can be seen is Table 6

Table 6: The Nonad of Quasi-passions

	Sth. 9.69	T.S. 8.9
1	Striveda (Feminine libido)	7
2	Pumveda (Masculine libido)	8
3	Napunsakaveda (Neutral libido)	9
4	Hasya (Laughter)	1
5	Ratı (Lıkıng)	2
6	Aratı (Dıslıkıng)	3
7	Bhaya (Fear)	5
8	Śoka (Sorrow)	4
9	Ivanneš (Duranet)	- 6

They are called 'No-kasāyas' or A-kasāyas' having nearly similar meanings. It is seen that the libido triad appears first in the canons and Dhavalā while it appears last in TS and Karmagrantha-1 verse 17. Secondly, there is also the change in the order of fear and sorrow too in TS In fact, these quasi-passions are manifestations of psychological emotions It is these emotions, which result in action and absence of mental states. As a result, how there could arise the quasi-passions of laughter etc until there are mental disposition

related with the triad of libido, which follow them? The propensities depend upon our mental states. Thus the canonical order seems to the reasonable. However, TS and later authors have followed the different order. Per chance, they might have some deeper knowledge of psychology of human beings in mind. Secondly, the change of the order of fear and sorrow also requires some thoughts though they seem to be mutually related partially and could be interchangeable.

15. The Order of the Decad of Monastic Conduct (Sămācări)

Jamism aims at perfect ascetic-hood for achieving the highest goal of infinite bliss and salvation. The vage of asciticism is normally followed after enjoying a good and religious house-holdership. One practices many kinds of physical and mental observances and inculcates many virtues in tune with ascetic life. The initiation to ascetic-hood has certain duties (i.e. practice of equanimy, austerity and self study etc.) and observances of general and monastic conducts to have the monastic life non-violent and harmonious. Formerly, the term ācāra had a meaning of monastic austerities. However, when monastic order was established, the position of pontiff was there and normal disciplinary rules were thought of to maintain harmonious relationship between the head and colleagues. These rules were called 'Samācāra' (MC 4 123) 53 having a four-fold sense such as

- Being devoid of attachment and aversion
- 2 Rational knowledge and non-transgressory observance of vows or defect-less alms begging and food-intake
- 3 Similar conduct or austerities to be observed by all (major vows, subjugation of passions or observance of ten righteous duties or virtues etc.)
- 4 Similar conduct conforming to canons to be followed by all
- 5 The coordinated observance of four-told practices
- Monastic conduct in general

Though Daśavaukālika does not mention the term 'Sāmācāra', but there are stray points in this coatext However, many later texts have mentioned ten-fold (general as per MC) monastic conduct representing propensities in normal behaviour of the monks. Ult. ⁵⁴ list seems to be the oldest while 5th 10 102⁵³ Bh. 25,7⁵⁶, AS and MC 4 124 lists seem to be developed over Uti and finalized That is why; they have the same order in contrast with Utt. as shown in Table 7:

Table-7: The Decad of Sămăcări

	Utt. 26.1-7	Sth. Bh. MC etc.
1	Avasyıki (permission to go out)	6
2	Naisedhiki (permission to come in)	7
3	Aprechană (Asking for command)	8
4	Prati-prechană (Asking for commands again)	1
5	Chandană (Participatory invitation to Pontiff)	2
6	Icchākāra (Willingness to obey)	3
7	Mithyākāra (Falsification)	4
8	Tathākāra (Sayıng 'It is so' for the sermons)	5
9	Abhyutthana (Pontifical Reverence)	9
10	Upa-sampadă (Total submission to the Pontifi)	10

It is clear that Utt, has different ten-fold order in contrast with the other texts. There is difference even in the ninth name also. It seems that this text is older than other texts and the concept of monastic conduct was under development. The texts of Utt tradition were composed in the same area of Bharat of that period. How this change of order, then? The Bh Sth. or MC gives us the final and uniform list with a reasonable order to be followed by later scholars. The authors of Bhagavati etc did realize the discrepant order of ten-fold Sămăcări and ordered them properly Of course, there are some differences in the meanings of the terms, the Digambara system being more spiritualised However, this ordering process leads one to think whether the concept of canons having consistency all over is correct. In fact, if one studies different canons or even the same canon, one finds conceptual development stratas as shown by Bruhn⁵⁷ in case of passions (Kasavas) or by Dixit⁵⁸ in case of Karma theory and other concepts

16. The Order of the Decad of Renunciation (Pratyakhyana)

The renunciation forms the fifth component of the essential duties of the ascetics (They are somewhat different for householders. Four of them are positive like eulogisation and veneration of the Tirthankaras, Recitation of pentiential retreat and undertaking equanimity practice. Of course, these duties aim at restricting oneself to the spiritual aspects of life. The other two-renunciation of improper activities (Pratyākhyāna) and attachment towards body (Vyutsarga) seem to be literarily negative but spiritually positive. In fact, the

degree of spiritual progress in dependent upon the gradual withdrawal from nine-fold physical and psychical propensities like food, accessories, passionate behaviour and others as mentioned in Utt 29 3.60. The component of renunciation is important among these duties. It has been defined in terms of practical/physical and ideal forms of Physically, it involves the abandonment of six-fold improper propensity of mind, speech and body. It may be vows of restrictions obstructing observance of proper restraints Ideally, as per Kundakurda, it is the renunciation of mental dispositions leading to karmic bonding. The object of renunciation is to observe the vows by avoiding future flaws and dispositional purification leading to control of the influx of karmas. The physical renunciation leads to dispositional purification. It has been described and ten-foldly classified in many texts like Bh. 7.2, Sth. 10.101, AS 6 and MC 639-40.

Though, DSV and Utt do not seem to have the term Āvaśyaka, still Utt 29 has the names of six Āvaśyakas under the chapter on Samyaktva-Paräkrama (Valour of Rightousness) where renunciation has been mentioned without definition and classification though later in some chapters it mentions nine-fold renunciation in terms of renunciation of (1) eating logether (2) accessories (3) food (4) passions (5) activities (6) body attachment (7) refuge or help from others (8) foods and drinks during holy death ritual and (9) good dispositions. These represent the items of renunciation rather than its classification Bh A shames the terms 'Āvaśyaka' with no delatis about the kinds of renunciation except by the commentator It seems that the classification of this factor may be a later development or it might not have been included in these texts because of its common nature for the ascetics lis ten-fold classification in different texts is given in Table 8.

Table 8: The Decad of Renunciation

1 2 3 4 5	Sth. AS. AS. Bh. 7.2. Anägata (Earlier performance) Aukränta (Later performance) Kot-saht (Associated with end-point) Niyantria (Future-based/yow-based) Säkära (Exception-based)	MC 639-40 ⁶⁷ 1 2 3 (Resolve-based) 4 (Nikhandita-inevitability)	
5	Sākāra (Exception-based)	4 (Nikhandita-inevitability) 5 (Distinctive)	

6 Anākāra (Exception-less) 6 (Non-distinctive)
7 Parimānaķra (Limit-based) 7 (Parimānagata)
8 Niravašesa (Complete) 8 (Aparšes-life long)
9 Sanketa (Indicator-based) Adhvānagata (Path-based)

10 Addhā-pratyākhyāna (tume-based) Sahetuka (Reason/condition based)

Bhagavatī first classifies renunciation two-foldly

 (a) Renunciation related with primary restraints (Mülaguna 5 as per AS, 28 as per MC⁶⁸)

(b) Renunciation related with secondary restraints (7 secondary vows of votary including equanimity practice and austerities)

Bh A also mentions them without details The ten-fold renunciation is related with the secondary restraints. It is clear from the above list that the 9th and 10th renunciation in MC are not there in the canonical list Moreover, even the eighth name is also different (of course with similar meaning). Mahāprajhā has indicated that the meanings of 3th. 5th. 6th. 3th and 8th are also different in both the lists. The meanings of 9th in MC and 10th in Bh also refer to different basis (path-based, time-based). He has expressed surprise over these differences in the two systems which require search on 'when, how and why' of the change of renderings and meanings. However, he feel's the MC listing and their meanings as more natural and traditional.

Further, it must be pointed out that the Digambara tradition (MC-516) has also a change in order of the fifth and sixth evsential duties, placing renunciation in the 5th place and detachmental attitude with body in the sixth place, in contrast with Bhagavatī and Āvasyaka order. This also seems more reasonable as detachmental attitude will follow only after renunciatory practice, which aims at this object only

17. The Order of the Decad of the Fines (Süksmas)

There are two kinds of entities' mattergic and non-mattergic The mattergic entities have two varieties' (1) gross and (2) fine The Digambara texts ⁵⁸ mention each of them having two varieties. (1) ultimate and (2) relative A fine entity is that which is non-resisting and non-striking mutually and with gross bodies Dravya Sangraha ⁶⁰ (Compendium of Realities) mentions the mental propensities and karma as fine Bh 8 2 ⁷⁰ also have mentioned ten items to be known by

(72) Nandanayana

the omniscients and not by non-omniscients (like us) involving mattergic and non-mattergic items without mentioning their gross and fine nature However, as they are known by the omniscients, they should be taken as fine, non-mattergic or qualitative for the non-omniscients However, DSV 8 15⁷¹ Sth 8 35⁷² and 10 24 mention eight or ten kinds of entities as fine in the Table 9.

Table 9: The Decad of Fines

	Bh. 8.2		DSV 8.15	Sth 8.35	Sth 10.24
	Sound		Snehn (Kinds of water)	3	3
		2	Flower	5	5
2	Air	-	Prana (Kunthu insects)	6	6
3	Smell	3		7	3
4	Atom	4	Utunga (Ant hill)	/	/
5	Siddha Jiva	5	Moss (5 colour)	2	2
6	Medium of Motion	6	Seed	8	8
7	Medium of Rest	7	Greens (Sprout)	4 Layana	4Layana (Ant-hill)
8	Medium of Accommodation	8	Eggs	1	1
9	Liberatability		-		9 Maths
10	Alleviation of		-		10 Bhanga

It is seen that while Bh includes living and non-living entities in its lists DSV and Sth 8 35 include only the fine living entities (at the stage of their first formation). However, the order is different The DSV list seems to move from fine to gross (with respect to physical or chemical composition). In contrast, the Sth list moves from gross to fine (as Prāna is a fine insect and Sneha is molecular water only). Moreover, Sth 10 24 has given diversity to the list by including mental functions of mathematics and permutation and combination (Bhanga). Generally, DSV is taken as a prior composition Sth How its fine-gross-based form of fines changed into Sth Period. However, the Sth order seems to be little more scientific. The point is how the non-living fines like atoms or karmas got overlooked in canonical list? The metrical and verse composition cannot be taken as the major cause of this change. The addition of two mental functions in Sth. is also a point. Most probably, mental propensities have been taken as

fine as the mind is also taken as fine. Thus, the facts of change of order and inclusion of these functions require better elaboration

18. The Order of the Septad of Standpoints (Nayas)

The Jainas believe that knowledge is acquired either holistically or partially through valid organs of knowledge (Pramānas) and standpoints (Nayas) by self or through others. Promer reveals a thing as a whole (sakalā-grāhin), while the latter reveals a thing as a part (amśa-grāhin) Therefore, the former is called comprehensive or full-orbed statement (sakalādeśa), where as the latter is called incomprehensive statement (vikalādeśa), where as the latter is called incomprehensive statement (vikalādeśa). In other words Pramānas mvolve all aspective knowledge about an object while nayas involve single-aspect knowledge of the object at a time. As there are many aspects of an entity, there may be many nayas too. The earlier texts like Bh. and PRIN do not have this concept of standpoints though there are some aspeci-wise statements. It seems Digambara texts move more elaborately on the nayas. The order of both these classes in different texts is serven in Table 10:

Table 10: The Septad of Standpoints

	ADS	Sth. 7.3877/T.S. 1.33
(a)	Substantive Standpoints	
1	Naigama (Figurative)	1
2	Vyavahāra (Empirical)	3
3	Samgraha (Collective)	2
(b)	Modal Standpoints	
4	Rjusütra (Present moment)	4
5	Śabda (Verbal)	5
6	Samabhirūdha (Conventional)	6
7	Evambhūta (Actualistic)	7

It is seen the Sth and T.S order of the first three standpoints stands changed where the second and third of ADS have been placed in the reverse order This order is followed by later authors. It is stated that while the figurative standpoint has general-cum-particular aspects, the empirical standpoint has specifically particular aspect related with figurative one. In contrast, the collective standpoint has general aspect only Balchand Shastri (Satkhandāgama-Eka Anušīlana, p. 167) has pointed out that Dhavalā also has the ADS order in one place Dixit opinies that the nayas represent the measure

of sophistication and he is not in a position to properly justify the change of ADS order However, it is surprising that Sih 738 has the TS order Does it mean that it is a later inclusion in it or ADS author might be ignorant about canonical order? The tallying of these two orders including the definition of three modal standpoints seems difficult even for Divisi

All the above cases of changes in the order in the chains are related with the Jania concepts and practices. On deeper studies of canonical and post canonical literature, many more such chains may be found They involve mainly changes in the order of the conceptual and practical components along with differences in names and meanings in many cases. No comments on these points are found in books of early commentators or current scholars. Of course, Mahaprajia, Dixit, Bruha, Johnson and others have noted these points in many cases but analytical comments are lacking there. This is, in fact, suprising that the followers of the tradition of examination—Samantabhadra and Siddhasena Divákara could overlook such issues. The following points should be considered while analyting the above cases of changes in order.

(1) Historical Perspective

When one looks at the historical development of Jaina thoughts, it is observed that their dimensions have been modified, extended, contracted or changed from time to time in the first place, there was popular experience in evolving them. Later, intellectualism came followed by devotionalism. The change of the order of knowledge, faith and conduct into the other order may be taken as symbol of this process. Many recent authors have indicated this point in their books and articles as referred to in this paper. Historically, Bruhn seems to be right that the pre-Bhagavari cumulative process changed into post-Bhagavari and later progressive process of systematisation presenting several successive changes.

(2) Development of Intellectualism

The period of Umäsväti must have been a period of transition That is why, on the one hand, there are echees of devotionalism, on the other, his systematic order of planning etc. as in point 3 above, reals and categories as in point 5 above and standpoints as in 18 above indicates his intellectual acumen. However, it seems that he could not apply this quality in systematizing four karmic bonds as in point 4 above. The period of nearly seven hundred years after him has been the period of intellectuals when the Jaina thoughts were glorified logistically. We need the same type of trend today. The development of the theory of manifoldness of fourth-fifth century takes us to indescribability, but the question is where is the element of decision-making there? The current age does not award a credit for mere collection of onninos in preference to considered opinions.

(3) The Criteria of Scientificity: Modifiability

The above changes in order indicate the scientific mentality of earlier scholars Accordingly, the presumption of all canonical concepts as in-timely true does not seem appropriate However, these changes are indicative of the sufficient encouragement Are we traditionalists or non-scientific? This question is answered by Bruhn who opines rationalism and Puritanism surpassed the manifestation of new ideas and attitudes of Jamas- both in physical and spiritual fields Also Jaina intellectualism underwent transformation in its own right The scientificity and intellectualism seem to move together

(4) Southern Convention and Northern Convention

It may be questioned whether these changes in order are the results of different conventions in south and north? Are they the result of differences between the Digambaras and Svetämbaras? In general, the Svetämbara canons are representative of northern tradition while the Digambara pro-canons mostly symbolise the southern convention. The scholars of both the conventions had no mutual contact in early days. Hence, these type of changes in order may be called changing players. These changes must, therefore, be intellectually analysed However, there are certain cases where the south and north scholars of different periods have opined similarly. Such cases like the seven standpoints are also referred to in the paper.

(5) The Last Stage of Conceptual Development

The above cases refer to the development of preliminary stages of Jaina thoughts. This continued up to about tenth century wherefrom the process could not continue. The period of devotionalism also appeared which led to the subsidence of intellectualism

The above cases and others not described here encourage the current intellectual to utilize his capacity to decide the truth or modifiability and belief and present it accordingly before the scholarly world and common votary However, there are swords of the words of Virasena 79 and Rasunandi 80

"What is the truth under contradictory statements in canons or procanons?"

"It is only the omniscients who know the truth"

We are devotionals We are not authorized to question or curiosity However, we must remember Samantabhadra. Siddhasena and Hemacandra who proclaimed, "The characteristics of any text is to make one proficient in examination of thoughts and contents 81: Their words encourage us for mutation over traditions. The Jamas will have more intellectual glorification if they follow them to solve their dual mind due to the above contents.

My thanks are due to R K Charities, Kishangarh, Digambara Jaina Parwar Sabha, Jabalpur, Chandraprabha Jaina Temple Trust. Katnı and B S Jain Trust, Sagar for partial financial assistance to present this paper in this Workshop

References

- Karl, Sagan Broca's Brain, Ballantine Books, New York, 1979, p 329-41
- Ārya Raksita Anuyogadvāra Sūtra (ed Mahaprajňa), Jain Vishva Bharati, (JVB), Ladnun, 1996, p 64
- 3 Acarya, Umasvami, Tattvartha Sutra (Eng tr J L Jaini), Today & Tomorrow, New Delhi, 1990, p 25-28)
- Maharsi, Kanada, Vaisesika Sütra, Chaukhambha Sanskrita Series, Varanasi, 1969, p 11-13
- Jain, N.L., Nirgrantha 2, 1996, p. 92-100
- Swami, Satyabhakha, Satyampta-2, Satyashram, Wardha 1941
- Jain, N. L., Scientific Contents in Prakria Canons, PVRi, Varanasi, 1996, Page-VII (Introduction)
- Mahatma, Bhagawandin, Gyaraha Pratumayen, Prabuddha Jaina Vichara Mancha, Calcutta-7, 2000
- Sec ref 3 pl
- Svāmi, Sudharmā, Thānam, JVB, Ladnun, 1982, p. 238-40
- 11 Acarya, Puspadanta-Bhutabali, Satkhandagama, 131 JS Sangha, Sholapur,
- 12 Acarya, Kundakunda, Samayasara, Verse-2, 16, Kundakunda Bharatı, Delhi,

- 13 Johnson, W.J., Harmless Souls, MLBD, Delhi-7, 1995, p.49
- 14 See Ref 10, p 264, 771
- 15 See Ref 12, V 290, p 211
- 16 See Ref 11 p 128
- 17 See Ref 10, p 365
- 18 Yuvācārya, Mahāprajfia, Karmavāda, A.S.S. Curu, 1989, p. 44
- 19 Ācārya, Vidvānanda, Tattvārtha-śloka-vārtika, Nirnavasagar, Bombav, 1918, p.
- 20 Svämi Sudharmä, Uväsagu-daśāo, APS, Beawar, 1980, p 22 37
- 21 Ācārya, Battakera, Mūlācāra-1, Bharatiya Jnanapith, Delhi, 1984, p 168, 206
- 22 See Ref 12, p 12 (V 13)
- 23 Dixit, K.K., Jaina Ontology, L. D. Institute of Indology, Ahmedabad, 1977, p.5
- 24 See Ref 3, p 6
- 25 Svāmī. Sudharmā, Samavāo, JVB, Ladnun, 1984, p 340
- 26 Ācārya, Mahāpraiña, Jama Darśana. Manana aura Mimāmsā, ASS, Curu, 1995. p 114
- 27 Svāmī, Samantabhadra, Ratnakaranda-śrāvakācāra, Prajna Pustakamala, Jabalpur, 1938, p 40-42
- 28 Bhatta, Akalańka, Rājavārtika-2, Bharativa Jnanapith, Delhi-3, 1975, p. 107
- 29 Svāmī, Sudharmā, Bhagavati-1 (Eng Tr K.C Lalwaru), Jain Bhavan, Calcutta-7, 1973, p 212
- 30 Ācārya Kundakunda, Pañcāstikāya, Bharatiya Jnanapith, Delhi-3, 1975, p 107
- 31 Banthia, Mohanial (ed.) Pudgala Kośa-1, Jain Darshan Samiti, Calcutta-29, 199, p 127
- 32 Ārya, Śyāma, Prajñāpanā-2, APS, Beawar, 1984, p 147
- 33 See Ref 10 p 922, 984
- 34 Bhatta, Akalanka, Rāiavārtika-1, B J Delhi-3, 1953, p 75
- 35 See Ref 21, p 256 36 Ācārva, Nemicand, Gommatasāra, Jīvakānda, PSPM, Agas, 1972, p 126
- 37 See Reference 25, p 44, 48
- 38 See reference 10, p 960 39 Acarva, Kundakunda, Bārasa Anuvekkhā, Vir Seva Mandir, Delhi-2, p 11
- 40 Svāmi Kumar, Kārtikevanupreksā, PSPM, 1978, p. 291-305
- 41 See ref 10, p 961
- Aupapātika Sūtra, APS, Beawar, 1982, p. 79.
- 43 See ref 21. p 308 44 See ref 10, 609
- 45 Uttarādhyayana-2, JVB, Ladnun, 1993, p 200, 246
- 46 See ref 21, p 310
- 47 See ref 10, p 876
- 48 Ārya Śyāma, Praifiāpanā-3, APS, Beawar, 1986, p. 15
- 49 See ref 10, p 876
- 50 Sun, Devendra; Karmagrantha-1, APS, Beawar, 1974, p 58
- 51 See ref 10, p 873, 892

(78) Nandanavana

- 52 See ref 48, p 29
 - 53 See ref 21, p 107-112
 - 54 See ref 45, p 93, 104
 - See ref 10, p 927
 Svāmi Sudharmā, Bhagavati-4, APS, Beawar, 1994, p 488
 - 56 Svami Sudnarius, Bilagavaries, Fil S, Bounday, VS Fel Vol., Freiburg, 1987, p
 - 58 Sec ref 23, p 70, 77 etc
- 59 Varni, Jinendra, Jainendra-viddhantā-kośa-IV, BJ, 1988, p. 51
 - 60 See ref 45, p 176

61.85

- See rei 21, p 23
 Acarya Kundakunda, Samayasāra, CJPH, Lucknow, 1930, p 200
 - 63 Śiyūrya, Bhagavatī Ārādhanā, JSS, Sholapur, 1928, p. 153
 - 64 Sec ref 10, p 926, 995-96
 - 65 Avasyaka Sütra, APS, Beawar, 1994, p 100
 - 66 Svami, Sudharma, Bhagavati-2, APS, Beawar, 1993, p 124
 - 67 Sec ref 21, p 469
- See ref 59 p 438
 Brahmadeva, Vrhad-dravya-vangraha, Raschand Jasn Granthamala, Agas, 1965,
 - p 193 70 See ref 66, p 250
- 70 Sce rei 60, p 250
 71 Acărya, Śayyambhava, Daśaveyāliyam, JVB, Ladnun, 1974, p 375, 388
- 72 See ref 10, p 802, 907
- 73 See ref 34, p 23
- 74 See rel 23, p 24, 70
- 75 Aryanaksila, Anuyogadvāra-Sūtra, JVB, Ladnun, 1996, p 27, 320
- 76 See ref 11, p 15
- 77 Varni Jinendra, Jainendra-viddhantā-ko/a-IV-2, BJ, Delhi, 1071, p. 513
- 78 See ref 10, p 729
- Acarya, Virasena, Dhavala-I, J S S Sholapur, 1973, p 223
 Acarya, Buttakera, Mulacara-2, Bharatiya Jinanapith, Delhi, 1986, p 269
- S1 See rel 5 p 96-97
- Abbreviations

AUDI C TIMEIOIN

- A Ācārānga AN Āvaṣyaka-nɪryuktı
- APS Agama Prakasam Samiti, Beawar
- AS Āvašyaka Sūtra
- ASS Adarsha Sahitya Sangha, Curu (Raj)
 Aup Aupapātika Sūtra
- BA Bārasa Anuvekkhā
- Bh Bhagavati Sütra
- BhA Bhagavati Ārādhanā
 BJ Bharatiya Jinanapith, Delhi
- CIPH Central Jam Publishing House, Lucknow

Dig Digambara DSV Daśavankāluka

GJ Gommatasära-Jivakända

ISS

Jama Sanskriti Sanrakshaka Sangha, Sholapur IVR Jain Vishva Bharati, Ladnun

KA Kārtikevanupreksā

MC Mūlācāra

MT.RD Moti Lal Banarasi Das, Delhi

PRJN Prajfišpanš

PSPM Paramashruta Prabhavak Mandal, Agas

Tattvärtha-Sütra

PVRI Parshavanath Vidyapeeth, Varanasi

RV Rāsavārtika S Samavão Samayasāra SS Sthänänga Sth Śvet Śvetāmbara

TS Uttarādhyayana Utt

9	ha	pter	:
		1	
		1	

TĪRTHANKARAVĀDA OF JAINAS

The western scholars have reported that there are only two religions - Hindu and Jaina in the world, which have no traceable origin, and, hence, they are said to be highly prehistoric. As such, they represent the earliest thoughts of humankind regarding the Universe and the universal beings Out of the two, the Jainas are said to be more antique because of their nude gods and idol worship representing earliest natural culture. The antiquity of their thoughts goes up to at least Sindhu valley civilization according to late Dr Pran Nath Vidvalankar The Reveda, Atharvaveda and other old literature mention at least three of their great men between 800 BC and much earlier Despite the fact that they form a very small population (about 1%) in India today, they have had profound impact on history. philosophy and culture of the east Their philosophy of holy substance, polyviews, rejection of Vedas and its rituals and moral process leading to spiritual development have remarkably attracted other philosophers for considerable criticism. However, Satvägraha technique, UNO, NAM, care moral rearmament, and other agencies are the twentieth century applications of these principles

The old literature contains seeds of initial human activities and thoughts regarding the Universe and its functioning, Svedäsvatara mentions that time, nature, arbitrariness, fortunism, materialism and non-god soul may be thought of as the cause of its origin and functioning. Later thinkers, however, found many logical and practical flaws in all the above dictums and their thoughts cultiminated in assuming superman, God or Brahma as the creator of the Universe for his pleasure, curiosity or company. He is the all-controlling authority of the world and its events He is also the Supreme Judge. This assumption

has had a strength and guidance in times of varied disturbances. Thus, the idea of Godhood is a development out of all other confusing opinions current in those days. The attributes associated with God are said to be indescribable and He is supposed to be a readymade one with all virtues from the beginning to the end It may be easily called mythological even The older philosophies like the Cārvākas, Bauddhas, Pūrva-mirmārisakas and the most vocal Jainas, however, do not agree to the concept of God The Jainas have volumes of literature criticizing this concept, their main arguments are.

- (1) The good God cannot create such a pitiable world
- (ii) The all-pervasive and permanent God can create all things simultaneously and not by stages.
- (iii) The concept of God makes a man dependant on super-power, makes him fatalist, inactive and submissive pore. Hence these are the reasons for long political slavery of this country.
- On the other hand, Jamas postulate that
- (1) There is no God-like creator of the Universe
- (ii) Man is free to develop himself and his surroundings by practice of equality, hard labour and self-control or self-sufficiency.
- (iii) All men can develop good virtues of Gods in themselves and become Gods. Thus, Janas presume many gods instead of one They are all devoid of superpower of creation and control
- (iv) It is the natural laws that govern the world cycle of its origin and destruction.

The Universe

There are two important aspects associated with the concept of God. They are the creation of the Universe and its maintenance The God exists in a form of Trinity-Brahma creates it, Visnu manitains and develops it and Siva destroys it. The Hindu tradition believes that Brahma's 24-day consists of 8640 billion years He creates the Universe in the beginning of the day and submerges it under water at night. At the end of Brahma's life of 100 years or 3.14 ×10¹³ years, the mahāpralaya takes place, every thing being dissociated and absorbed into the supreme After each pralaya, the Supreme starts the cycle again The Jainas also believe a similar cycle of evolution and destruction but their tenure or lass of 10¹⁷ vears is much bigger They

(82)

also believe that the world undergoes not only a cycle of above nature but it has also a cycle of regression and progression and in between there is a 49 day's period of gradual destruction of world by blowing of water, smokes, dust, electrically charged particles and fires during which almost all life is destroyed and a 28-35 day period of rains of cold water, milk, butter clixir and sweet mice leading to start of a new life cycle in the Universe They presume the cyclic process to be automatic and natural. During each cycle, the conditions are such that either regression or progression takes place. No external agency can change of this cycle Had there been, men would always have lived in the land of enjoyment (Bhogabhūmi) where nothing is to be done to carn bread and butter for the whole life of 49 days of coupled progenies, the special trees--Kalpavrksas satisfying all the physical needs rather than living in modern land of action (Karmabhūmi) Thus, the whole concept of cyclic Universe whether Jaina or non-Jama goes against the concept of God as its creator. But the God has come to stay to pledge at least psychological relief to men in the land of action full of toils and turmoils

The Tradition of Incarnations

The maintenance concept is associated with incarnations at different periods Historically, the incarnations - Vāmana, Nrsimha and Mohini show epoch-making tactical victories of Aryans over non-Arvans Later on, it seems history got transformed into theology and Bhagvadgită pronounced the objects of incarnations. They were, thereafter, meant for establishing the kingdom of Vidyā over Avidyā The word 'Avatāra' connotes the idea that these are heavenly angels or sons of god The establishment, safety and security of religion and suppression of increasing non-religious activities lies in the hands of Visnu who incarnates himself as and when required Formerly, ten initial incarnations of Visnu were proposed reflecting evolutionary processes, but later on, they adopted the prevalent system of 24 described in Bhagavat Skandha 1 Chapter 3 Thus, Visnu has undergone 23 incarnations including Rsabhadeva - the eighth and the Buddha - the twenty-third and Kalaki - the twenty-fourth to appear in due course. The inclusion of Buddha of sixth century BC leads one to the idea of 24 incarnations in Hindu mythology was finalized after this period It is surprising that besides Hindus, almost all the

prominent religion of contemporary period up to the beginning of Christian era have advocated 24 incarnations or its equivalents including Babylonians, Buddhas, Zorosatrians, Lews and Christians. The later these believe in 24 Ahuras, kings or elders who are there to try the lawless heathen and to advance the dominion of blessings. The Hindu and Buddha Gods do not try anyone but award punishment and blessings according to their deeds and actions. Thus, the incarnations have immense and bountful capacity for judging the man for blessings and punishments.

Contrary, to these concepts of God in various religions, one would expect that as Jamas do not agree to supreme God, there are neither angels of gods, nor kings, elders or Ahuras However, Jamas proclaim there are always great men on the earth to guide and lead people to spiritual uplift and human welfare. The Jamas have accordingly advocated not one but a series of three twenty fours called Tirthankaras--leaders of the way across the sorrowful world--one each belonging to the past, present and future. The present great men start with Rsabhadeva and end with Nemınātha (1500BC), Pārśvanātha (877-777 BC) and Mahāvīra (599-527BC) According to Major Furlong, the idea of 24 great men in Jamas was prevalent long before Aryans reached Gangetic plain or Sarasvatī It will, therefore, not be improper to assume that 24-system is older than the first Arvans in India, who adopted it and completed it later. Perchance, Kapila of Sämkhya main figure for this system in Hindus by postulating 24 Tattvas

All these great men of Janas started their career as normal men but because of their extraordinary intelligence and insight into phenomenon of human life, they could discover real truth through their meditation and austere penances. They attained self-realisation and preached their way to the people for being permanently happy. As it happens, these best among the lots were later defified in Puranic age with many superb qualities with respect to body, age, marriage, intellectual and physical powers and the like. Ultimately, they started treating them like Gods of Hindus.

These god-like Jama Tirthankaras are, according to C. R Jain, actually teaching gods in contrast to creator and controlling God We do not find any direct teachings from god except the Upanisadic Rsis of eminence who have described their revelations to be self-realised for 100-year age or submerging into the supreme The Tithankarais, on the other hand, have a mission to preach and teach such principles following which any human can attain the same status as they have attained. Their teachings have come down to us from time immemorial to the present age through memory and old literature They emphasize the man to rise above the worldly level by cultivation and practice of non-possession C R Jain has again stated that control and decontrol of possession and possessions is what is required for godhood and manhood

Man - passions → God, God + passions → man

They have taught that a triad of right devotion, knowledge and conduct can only lead to salvation. Such teachings had a great impact on society as they lead to know.

- (1) That the capacity of man to become God-like lies in himself
- (11) That this capacity could be realised by oneself
- (iii) That one could develop an attitude of self-reliance to assume that it is he himself who could have self-realizations. Others could only be guides. Blessings etc do not serve much purpose in this process except a psychological go-ahead

Mythology if Tirthankaras

The period the Tirthankaras were deified, they were associated with many superb attributes. There are 34 such specialties associated with them. These include among others hardest and symmetrical body, un-sweating and fine sincelling body, white blood, no shadow, no eyelid fall, no increase in nails and hairs, sweet speech and language understandable by all and infinite might. The details of these are given in Trilokaprajūapti of 5-th century. Many of these attributes seem to be beyond our imagination and that is why they are termed mythological. Two examples art given below.

Rsabhadeva 80 metre height; $6x10^{20}$ years' life span Mahāvīrā 2.5 metre height, 72 years' life span

Sixty-three Torch Bearers

Besides the above twenty-four Tirthankaras, Jainas have some more great men who have rendered valuable services to the humankind by their deeds They may by called Torch Bearers (Salaka-purusas) Though, the total number is 63 in all, which includes 24 Tirthankaras Nevertheless, excluding them, their number becomes 39 with three duplications among Tirthankaras and Cakravartis or world emperors or wheel-turning monarchs The number of Torch Bearers was later increased to 140, but it is recognized as a profining in the trithankaras as most of these Torch Bearers is not as high as that of the Tirthankaras as most of them have not been able to attain self-realisation and, therefore, salvation But their knowledge, might and other qualities have had profound influence on human history of their ages. It seems that the these Torch bearers are classified in four categories as below

(1)	Cakravartis or world	12	Bharata, Sagara,	Sanatkumāra,
	Emperors		Brahmadutta	
(11)	Baladevas	9	Lord Rāma	

 (111)
 Nārāyanas
 9
 Laksmana, Lord Krsna

 (1v)
 Pratinārāyanas
 9
 Bali, Jarāsandha, Rāvana

One can see that many names appearing here are those, which are either incamations or have similar status in other systems. Their inclusion shows liberal attitude of earlier seers of different religious traditions. These have also been mythologised. For example, the first Caktravarti has the following details.

Body height	80 metres	Age	6 × 10 ²⁰ Years	
No of queens	96,000			
Army	Jawans	84	Horses 18	Elephants: 84 lacs
		Crores,	Crores	
Kıngdom	Kings	88,000	Charnots	3 Crores
	Towns	75,000	Villages 96 Crores,	Districts 16,000

Evaluation of Mythology

All the above mythology associated with Tirthankaras or Torchbearers has been developed per chance in competition and,

(86) Nandanavana

therefore, later and per chance to create a supernatural impression about them. It is easily guessed that the Jamas have excelled in these descriptions over others. Some points may be mentioned here:

		Hindus	Jama
(1)	Age of 1 cycle of the	ne 10 ¹⁵ years	10 ⁷⁷ years
	Universe		
(u)	Desfication of Idols	By simple pûjă	Through great 5-day socio-religious
			festival
(m)	Geography	4-7 continents	Innumberable ones
(IV)	Incarnations ions	10/24	$3 \times 24 = 72$
(v)	Queens of Cakravarti	16,000	96,000
(v1)	Possession of Cakravarti		Detailed earlier
(vII)	Age of Neminātha/ Krsna	100 yrs	1000 yrs
(vm)	Umt of time	1/4 - 10 ⁻⁴ Sec	10 ¹⁸⁰ - 10 ⁻¹⁰⁰ sec
(1X)	Human characters	11	18000/84 lacs
(x)	Mythological details	Super	Superb
(x1)	Highest Numeral	Super 10 ²⁰	Superb 10 ²⁴ - 10 ²⁸

These details are not subject to verification but they seem incredulous. The modern age requires that mythological veil should be taken off and the real worth of these great men should be taken in true perspective. I feel that on doing so, the Jaina Türthankaras will still stand on a high merit because of their practising, teaching and inspirational aspects. They are not neutral judge but benevolent teachers of worship

I must, in the end, add that the Jaina Tirthankaras have a special relevance in modern times. They teach us to realize one's immense capacity and make efforts to attain that either for physical or spiritual salvation. It emphasizes the fact that it is not right devotion, but the triad that will lead to overall physical and spiritual development. That is why, a Mahātirnā has been defined as one whose mind, speech and action are in unison. Many saints have preached and are preaching only devotional methods which are now taken as bypass and have attained some disregard also because of their inner and outer non-uniformity. The sainthood should be judged on the above basis. Moreover, the scientific age has confirmed some of the attributes of devotional methods if it means meditation. This may cause the inner

purification and normalization of physical and spiritual health leading to the path of right knowledge and conduct. In such a process, particularism is not of much value. May we cherish the world follow the right triad for betterment as preached by the Tirthankaras?

Suggestions for Further Readings

- Yauvrsabha, Tiloyapannatti, Jivara; Granthamala, Sholapur
 - Jain, CR: Rsabhadeva, Indian Press, Allahabad
 - Diwakar, S.C., Jains Śāsana, Bharativa Jnanapith, Varanasi
 - Vedavyāsa, Śrimadbhāgavat, SK1 Chap 3
- Furlong J 1. Short Studies in Science of Comparative Religion, pp. 243-44
- The Last Apocrypha of Old Testament, pp. 96-99
- 7 The Book of Revelation, Chap 7
 - Scientific Contents in Prakrta Canons, PVRI, Varanasi, 1996 p. 294

THE JAINA THEORY OF KARMA AND CURRENT SCIENTIFIC VIEWS*

The theory of action, deeds, behaviours or karma is found deeply rooted in Indian thinking from theists Vedas to Vedanta and atheists Jamas to Bauddhas It is mostly associated with the concepts of soul and transmigration. It seems that the doctrine was developed and synthesized out of many intellectual speculations about the origin of emotional and functional variety in the world as pointed out in Śvetäsvatara 1 The Jama canons pointed out the existence of 363 philosophical views in Mahāvīra's time out of which 180 had the theory of karma in some form or other 2 These were known as 'actionists' views' Dixit and Ohira3 trace its origin to the word 'āhāra' or 'āśrava' -- a basic need of the living for running the life, which got spiritualised, in the form of this theory Malvania suggests its origin against the theory of God-- the Creator in the post-Upanisadic period Jain has, in contrast, suggested that the karma has been personified in the form of the Supreme for psychological reasons. It is now realized that this doctrine has, predominantly, a moral aspect in addition to its philosophical value. It has become so popular in Indian systems and masses that the word karma gives all the answers to all the human problems and behaviours. No details are to be required for its scientific descriptions. That is why; one is not in a position to find its unified definition and its causal, functional and liberational aspects in most of the systems. It is only in Jama philosophy that we find a systematic description about the theory and a voluminous literature covering a period from 300 BC, to 13th century A D It is here that its development has reached its peak with characteristic uniqueness

This paper was published in Jama Journal, Culcutta, April 1988, p. 121-139

For the Jainas, this theory seems to be of pre-Mahāvīra origin, as it forms (a) the fifth chapter of the second Agrayaniya-pürva, (b) the tenth chapter of fifth Jñānapravāda-pūrva and (c) whole of the eighth Karmapravada-pūrva-the word pūrva being a technical name of the class of literature under the 12th canonical category of Drstavadaexisting prior to Mahāvīra, though per chance collected after him 6 The most of this literature is lost to us, but the above portions have come down to us through later literature of Gunadhara, Puspadanta-Bhūtabali, Śivaśarma, Kundakunda and other scholars of later dates. Earlier literature like Acaranga does contain the seeds of the theory. which must have developed when devotional path of liberation was getting prominence over the karma path. It has been suggested that the karma path got its way when people got tired of the intricacies of knowledge based path of liberation Though the Jamas opine liberation through the triad but they have the sense that it is only the karma or action in proper way which will lead to liberation as per Vinoba equation. 7

Action + Knowledge = Knowledge + Liberation

Four Aspects of the Theory: (a) Nature of Karma

Just like the four noble truths of the Buddha, the karma theory can also be summarized with respect to four aspects 8 nature, cause, bonding and detachment. Normally, the word karma comes from the Sanskrta verb, kr or to do It, therefore, means action, which may involve motion, movement, rotation, vibration, displacement, transformation, performance and the like On extension, it may also involve effects of these actions. In human terms, it means our forms, emotions, capacities, behaviours etc. These are said to be non-material in almost all philosophies 9 In contrast, the Jamas have defined them in altogether different way. They do not define it in terms of action or deed They have called karma as material in nature - molecular by structure. Its particles are hard foreign bodies made up of aggregates of more than two ideal atoms. These are invisible, all sense 10 imperceptible and fine Kundakunda has counted them in the fifth category of his six classes of molecules of increasing fineness Though there seems to be some ambiguity in the third category of gross-fine where particles are definitely finer than fourth category of

fine gross The eye perceptibility criterion of fineness has created this problem. 11 It is rectifiable These and other molecular species are also called varganā (made up of many diatomics and useful for us). Formerly, there were eight varganās 12 but Dhavalā and Gommatasāra mentions 23 of them in order of grossness starting from anu (single atom, groups of atoms or molecules) to the biggest molecule - each varganās being made up of homologous molecules There is difference between the two classifications not only in the number but in name also The first eight varganās include five bodies - gross, protean, communication, luminous and karmic - together with mind, speech and respiratory organs. The group of 23 does not include the first three bodies (per chance they might be taken as included in the ähāra or food varganā) and respiratory organs However, it includes (1) luminous and (ii) karmic bodes, (iii) speech (iv) mind together with (v) single molecule (vi) numerable, (vii-viii) innumerable and infinite molecular species, (ix) food, (x) individual body, (xi) gross nigoda, (xii) fine nigoda, (xii-xiv) sky and world with many inexplicable interceptions unable to form karma particles 13 Out of these, it is only four varganās - karmic body, luminous body, speech and mind which are capable of becoming karmas 14 Rest will be neo-karmas or karma-likes Here also, following discrepancies in the order are observable

- (a) Luminous body varganā has been said to be grosser than food varganā even in contrast with Kundakunda
- (b) The fine nigoda varganā has been placed after the gross nigoda one
- (c) The eight-varganā system has respiratory group after the energy group

These are also mostly due to Akalanka's view that visual perception is grosser than non-visual perception. This could not be correct, as air is grosser than energy particles. These and similar other discrepancies must be rectified. The explanation of interfusing combination of atoms to cause fineness of larger molecular species by Ohira¹⁵ cannot be fully substantiated, as increase in density is proportional to the extension Besides the material varganā nature of karma, following are the other important aspects.

- (a) The world is full of invisible karma atoms/molecules of all types of actions, thoughts, passions, speech, colour etc. like collyrium in a container in all six directions 16
- (b) Not all such particles could be called karmas. It is only those karma particles, which have capacities to be associated with the living, are karmas. The quantity and intensity of association is proportional to the activities serving as a magnet, red-hot iron ball or wet clothes for the karmas to be attached
- (c) All karma varganās are 4-touch (hot-cold, positive-negative) particles in comparison to the 8-touch common particles like food etc 18
- (d) The nature of karma can be understood in simple terms by the similes with which they have been narrated. Kumar has compiled from Astanāhuda (published by Mahaviraii) about a dozen substances to represent its various qualities. It is like a king. enemy, mountain, collyrium, fuel, seed, sand, slag, cycle, poison, thunderbolt, fetters and waste 19
- (e) The living one has four basic and important characteristics knowledge, conation, bliss and energy - all to the infiniteness. 20 He also has ten natural instincts like food, fear, sex, possessions, passions and groupism etc 21 Here the living one refers to the present worldly life. The karma particles effect the capacity of utilization and enjoyment of these properties through its five types of functions 22
 - (1) They obscure, cover, restrict or obstruct the full utilization of the above canacities and functions. They serve as a covering for the sun or liquor-like intoxication agent for the consciousness
 - (ii) They distort or denaturate these capacities
 - (iii) They obstruct the way of moral/spiritual development.
 - (1v) They cause virtuous and sinful attachments to the living. They are like fetters for restricting the activities of the living.
 - (v) They serve as material agency to connect the past and future with present like. This function also serves define karma
- canonically. (f) Basically, there are two types of karmas-physical and psychical.23 The material karma varganās attaching with the living are

(92) Nandanavana

physical karmas The mental passions and emotions associated with or originating from them are psychical karmas These two are intimately related with each other causally and the main factors for our activities and behaviours in a cyclic way The two types of karmas have been mentioned in another way also virtuous and the wicked or merited and demented depending on the good or bad intentions from which activities originate Besides, there are nine neo-karmas, which are different forms of conduct-deluding karma. The neo-karmas consist of either 19 types of varganās as per Dhavalā or twenty-two types as per Gommatasāra Ilvakānda. 37 The discrepancy is to be clarified.

- (g) Despite infinite types of actions and passions, all karmas are classified in eight types as shown as shown in Table I with important details. It is seen that faith/conduct deduling karma has very high proportion in attachment capacity with highest duration having an arbitrary value. Despite similarity in the basic structure of karma particles, they are able to transform themselves in the above eight forms depending on the nature and strength of passions and activities like conversion of food into many useful forms for body support, different functions of fire or tastes of water solutions. It is, however, to be noted that varganās of different karmas are composed of different number of atoms.
- (h) The existence of karma is proved by the observable degrees of variation in positions, riches, knowledge, modifications, emotion, pleasures and pains, activities and their functions and passions ²⁸

Table 1: Details about Karmas

	Name	Example	Sub types	Attach- ment propo- rtion	Dur	ation 2	Cause of bonding 3
1	Destructive			ruon	Max	Min.	
(a)	Knowledge- obscuring	Curtain on eye	5	3	308	lM	Ill-will against
(b)	Conation- obstructing	Chowkıdar	9	3	308	1 M	knowledge Ill-will against Conation

(c)	Faith/Condu ct-deluding	Liquor/ drinks	28	4	708	1 M	Intense
(d)	Potency obstructing	Treasurer	5	3	30S	lM	Obstruction
2	Non-Destruct	tive					
(e)	Feeling- producing	Honey painted sword	2	5	308	12 M	Tendency to hurt/please
(f)	Life-span- determining	Iron fetters	4	1	338	lM	Varied behaviours
(g)	Status- determining	Potter	2	2	208	8M	Pride and modesty
(h)	Physique- making	Painter	42/93/ 103	2	208	8M	Uniformity in saying/ doing

The material nature of karmas is confirmed by following points. ²⁹

(i) The karma particles have all the four qualities assigned to matter y

 The effects of karma like gross bodies and feelings are material and confirm like begets like.

(iii) The conversion of feverish state to normal state of the living by medicines, feeling of happiness by exotic lunch and similar other facts prove that the feeling of pleasure and pain occurs only due to material karma. It does not occur in contact with immaterial space

(b) Cause of Karma

There are two simular words but with different meanings-living (Iiva) and life (Iivana) The living refers to the present life only, which is termed as worldly, empirical or practical life. The life connotes the idea of continued existence of life elements through the past and future besides the present ¹⁰ The canonical karma theory is based on the life and the living - both, though it is most opportune for the living. It seems it has to be associated with life, as problem of attachment with karma could not be explained without the assumption of beginninglessness and impure nature of the living. It is contended that even without this, the theory is capable of serving its moral purpose. It is unfortunate that this idea has led to denounce the present for the imagined past and future-per chance so valuable msychologically. The living seems to be tied with the springs of the

past at the head and fetters of the future at the feet so that it is always in tension to move and act independently for his prosperous and model life it is worth thinking that the living must be assumed free of these tensions and allowed to live and grow under natural sequences. How the living could obtain religious happeness under these tensions in the present until he could decry it for the future event. This has been the problem with the common man who has been unable to follow the sermons of the seers and, therefore, always been branded as demortalized. Deeper the sermons went, shallower the living became. They meant not for the present but for future. To turn the situation for betterment, let us think of the present first If we are able to improve it morally, the future will automatically improve. As you sow, so you will rean

Since the moment of conception to the birth in the world, the living is subject to various conditions, environment, passions, emotions and actions even of parents. He comes equipped with physical, vocal and mental faculties and a complete mechanism for its sustenance and energy He is affected by them and acts accordingly There can be no life without direct or indirect activity. It is an expression of the inherent energy of the living It is a continuous process Various activities are described in literature of different ages in terms of modificational and virbrational aspects 31 We have activities associated with the living, non-living and with both Uttarādhyayana 32 mentions 13 such activities while Umāsvāti 33 states 25, Akalanka 34 mentions 17 sinful activities involving body, speech, mind and passion, which could be condensed to 5 in another way. Most of these activities are manifestations of five evils and four passions These are caused by material body, speech and mind. Thus, any activity leads to vibrations in the surrounding capable of attracting karma particles towards the living in proportion to the nature and intensity of vibration Thus, the first cause of karma coming to attachment with the living is the activity of the living.

The basic question is why the activity takes place at all? The three action agencies work because of certain stimulations, emotions, passions and desires originated internally or externally through the sensory or motor agencies. These may be pleasing or displeasing.

Both of them are caused by delusion, stupor or fascination. Buddha stated the fascination agency to be the mind alone - physical or psychical. But Mahāvīra emphasized the three originators and fascinators - mind, body and speech (specially nervous) system. 36 All three are very powerful agents for activities and de-activation as well (of sinful thoughts and actions). The passions and emotions originate in the fine karmic body in the form of waves of quasi-passions, which with the help of resolution become denser to be called thoughts or colorations. These are composed of fine solid particles affecting the systems of gross body to act accordingly. These activities are termed as voga (addition) and their causes passions as kasāvas in the canons Thus, it is the yoga and kasāyas, which attract the karmic matter to enter the living. Larger the frequency and intensity of these vibrations, larger will be the amount or quantity of karmic entry. This quantity is further dependant on the variations in intensity of emotions, intentions, substratum and its potency owing to internal and external causes. 37 This quantity transforms into eight varieties of karma.

Table 2. Summary of the Activities Leading to Karma-influx

	Source	No. of Activities	Contents	Reference
1	Uttarādhyayana	13	Sins and passions	p 462
2	Prajňäpanä			
(1)	General Activities	5	Vibratory/Displace- ment	p 210
(a)	Vibratory/Disp	15	Distantial, Spatial,	
(b)	Distantial	1	Uniying,	
	Spatial		Manufestation	
(c)	Bond-untying	17		
(d)	Manufestation	1		
(e)	Violent bodily	3		
(11)	motions	5	Violence	p 482
(iii)	Evil motions	18	Sins, passions, neo- passions	
3	Umāsvātı	25	Sins, passions, emotional and bodily activities	Ch. VI
4.	Akalanka	10	Motions of	p. 567

(c) Bondage and its Causes

The attractions, influx or asrava of karmas towards the living has not much effect until it gets bonded with the living. It is the bonding, which is responsible for denaturation or obstruction of the natural qualities of the living The living and the karmas - both are material. Hence the new matter could unite with the existing matter either by addition or by substitution process. The process could be physical or loose bonding and chemical or tight bonding Though the union of individual species of karmic matter requires special passions and activities, still, there are some general passions, which respond to bonding of each type. The literature mentions many causes for it varying from one of five in number. 38 These numbers have grown arbitrarily and current views stand on five causes - wrong faith, activity, passions, vowlessness and indifference. It is stated that passions associated with different colorations are the most important cause Due to these, the surrounding fine particles are transformed into karma varganās like sugar in alcohol 39 These fluid-like passions catalyse the conversion and association with the living This association is not like the clothes on the body or cover on the serpent. which have no binding agents in between 40 karma and the living are bonded together with the help of gum, oil, rope-like passions 41 This is said to be homogenous like milk-water or hotness in iron. These examples suggest the bonding process to be physical requiring simpler methods for the separation. This does not seem to be correct as much harder and austerer processes are involved in removing this bond supposed to be very strong. It seems that the conversion of fine matter in kārmana varganā is a chemical process involving interfusion leading to more fineness and compactness 42 The living and karmas are cyclically related through passions Passions influx karmas and karmas cause passions. In the process, new karmas are being assimilated and the attached ones might be leaving the system by various means. Thus, bonding and dissociation processes go on simultaneously The present living is the resultant of the two. Table 3 gives sub-classifications of the five causes of bonding.

Table 3. Causes and Sub-classifications of Bonding

System	Cause of bonding	Sub-classes
1 Sārhkhya-Yoga	Wrong-behef	
2 Nyāya-Vaišesika	39	
3 Vedānta	Avidyă / Ignorance	
4 Bauddhas	Vāsanā /Samskāra	-
5 Jamas	I Wrong-belief	5
	2 Vowlessness	12
	3 Passions	16+9=25
	4 Activities	15
	5 Indifference (Pramāda)	15/80/37, 500

The details may be seen in Dhavalā and Gommatasāra.

Some scholars have pointed these agencies as cause of influx of karmas but because of their passional and psychic nature and activity, they also cause bonding with the living Of course, how can the bonding take place without influx? The activity causes mainly influx while different passions cause of bonding because of their more energetic nature. Bhagavati 43 mentions even the quantity of bonded karmas equalling the different between the influx and dissociation as helow

Bound karmas = Influx - Dissociation = Influx (Linnumerable-1/infinity). This requires verification

The process of bonding has further been elaborated through four or ten forms 44 The first four seem to be illustrative. The number or quantity of karmas under bonding represents the first stage of spacepoint, quantity or pradesa bond. The second stage is represented by the classification of these quantities is eight different forms or types of natures which is known as nature forming or simply nature stage. These two stages are dependant only on activities and lead to the next two stages in bonding-fruition and duration. The fruition is the intensity or potency of maturing or ripening of karma by its own or other's nature. The main types ripen by themselves The capacity of fruition depends upon the intensity of passion. The duration stage may be defined as a process of maintaining the nature or not deviating from the nature of individual karma type. It is expressed in arbitrary time units of minimum and maximum. Kundakunda mentions these stages in order given but Umāsvāti disturbs it. 46 The reason has to be investigated.

Each of these stages has further been sub-classified in terms of high and low and the corresponding intermediate opposites. They have again been sub-classified in terms of bonding with time or without time, ever-occurring or differential bonds. Thus, the total types of bonds are now 64th caused by 72 agencies

(d) Stoppage and Dissociation of Karmas

If one wishes to lead a higher spiritual or better moral life, he has to learn how to think good and act good. In other words, he has also to practice how to avoid or stop thinking and acting bad. Though the first process also leads to karmic bondage, but it may be desirable for the worldly living and may be helpful in the second process, which is more essential for the ultimate good of the living. The way to stoppage of karma has been exemplified as fort building for the city, fencing of the garden, cutting of water-sources for drying the land and closing the holes in the boat 48 This could be done by reversing the process of influx also. Table 4 suggests that scholars have stated from one to eight means or ways to stop influx first partially and then completely with due practice. It is clear that most of these ways are opposite to influx. They emphasize thinking and acting together. It is only Umāsvāti 49 who has emphasized mostly on control activities leading to non-influx Per chance, he thinks psychologically that the living accustomed to certain practices and thoughts cannot change his mental makeup until he experiences better results from his new activities. Uttarādhyayana 50 has included all these stoppage and dissociation activities in 73 types of practices and 10 types of tastes of right-faith

Table-4. Ways of stoppage of Karma-influx in Literature

	_			
	Source	No. of ways	Details	Reference
1	Samayasāra	1	Right-knowledge	Criterion
2.	Sthänänga/	5		Gāthā 190
•	Samavão Dhavală	-	Absence of five causes of influx of karms	Fifth Samaväya
		4	Right-faith, Control of sex, passion, activity	Book 7 2
4	Dvādašānuprekṣā	5	Right-faith, Rigorous vows Controls of passions,	Gāthā 61-64
			Meditation, Right-conduct	D 1

Tattvārtha-stitra 5 7 Guard (Gupta) 3 Carefulness (Samiti) 5 Moral duties (Dharma) 10 Suffering endurance (Parisahasaya) 22 Right-conduct (Caritra) 12 Penance (Tapa) Contemplations

(Anupreksă) 12 Uttarādhyayana 73

Adhyayanas 28-29

Kārtikevanupreksā £ Right faith

Partial and rigorous vows Gătha 95 Absence of activity Control of passions and senses. Control of sex and mind

stoppage, but there is nothing wrong if they occur simultaneously. As the stoppage has changed the direction of thoughts and activities, it is natural that the dissociation must also start Phiyapada has defined dissociation as partial rather than full shredding of bound karmas 51 It requires physical purification by external austerities and internal or passional purification by internal austerities, which include concentration or meditation. It is said that meditation is like fire. which can force the karmas to dissociate from the living. It is also like water flushing off the karmic waste. The karmas become ineffective

Normally, the dissociation of karmas should follow the process of

meditation on transformation with Raja illustrating it. 53 The karma theory has a last stage when all bound karmas are dissociated. With obstructive and denaturing agencies gone, the living should enjoy his characteristics in full Many philosophies have cast doubts about this enjoyment under the condition of inactivity without karma. The living one would like the partial dissociation to enjoy the self and help, guide others try enjoying the powers of the living.

to carry their obstructive functions. Austerities are like medicines or incantations killing or neutralizing the toxicity or disease in a way to allow happy living 52 The process will transform the living into a godly one with power enough to transform the world in its own way Mahesh Yogi seems to have mathematically expressed the effect of

Scientific views about Activities and Behaviours

Currently, most people, either scientists or with scientific attitude do not like to believe the life in past of future. They, therefore, have only the present living under consideration. As the living is associated with material properties due to karmic matters, it should be quite interesting to apply karmavada to the living of the scientific age. The science of living has developed quite late, still they have covered a large ground to let us understand what we mean by the living and its functions and behaviours. They presume it to be purely material born out of sexual or a-sexual activity. It consists of innumerable cells performing different functions to sustain and grow with the super computer brain The current knowledge has given us the 'why and how' of our mind, action or behaviours in addition to the only observatory 'what' of the canonical age. It seems to have gone a little deeper in the world of our gross body. It has given us the fact that the resultant action and behaviours of the living might be traced to many factors - external and internal surroundings, sensory stimulations, bioelectric and biochemical changes, nervous system and glandular secretions. Thus, an infinite variety of mental states and activity could originate

Experiments have proved that there is electrical charge and thermal motions in the body suggesting that the running of life may be due to these thermal and electrical energies in the body produced due to internal chemical or bio-chemical changes occurring constantly in the body 4 There is always this energy flowing throughout the body from brain to the feet A small portion of this energy always surrounds the gross body producing a halo or aura around it, which has been dark-photographed It is this aura and different brain centres which are responsible for our actions of all types This living may have natural and earned or environmental behaviours. These are expressed in 14 classes of propensities representing human curiosity, capacity and activity Mahāprajāa 55 has equated the origin of some of them with many forms of deluding karma (D), which may be equivalent to emotions or instincts. The inquisitiveness may be related with knowledge and conation-obstructing karma The parental affection results from feeling (pleasure)- producing karma Some behaviour like food and groupism, though not included in karma natures, are included in ten instincts. Still, there remain two important behaviours

of creativity and complex, which do not have any place One could include the inferiority complex in status-determining karma indirectly, still one will have to find place for creativity. However, it could be included in knowledge-obscuring karma. This point alone will equate karmavāda with determinism--- a point refuted by scholars logistically because the theory has a large incentive for transformation 56 and mutation by changing the nature of influx through austerities and meditation It must, however, be pointed out that the idea about instincts and emotions has been modified and their number has been reduced to three (anger, fear and pleasure), others being suggested as motivations and drives 57 It is these emotions, which lead to specific action. These are shown in the Table 5

Mahāprajña suggests that emotional stimulations could well be equated with fruition of different karmas 58 However, the incompleteness in the karmic emotional counts must be rectified

The variety of physical, vocal and mental behaviours is now supposed to originate from the stimulations and interactions between individual aura and emotion carriers. All stimulations are normally waves of electro-static or electro-magnetic in nature, which produce a superimposed wave with specific frequency due to aura and excite the different brain centres in the hypophthalamus and other parts to analyse and direct the response through nervous system to behave in a way it is observed. It is now recognised 59 that the hypophthalamus and other regions in the brain have specific centres for receiving sensory drives for sleep and arousal, intelligence and learning, pleasure and pain, hunger and thirst, sex and memory and the like. Weber-Fechner have empirically noted a correlation between stimulants and sensations as

S = K In R (K = constant, R = sensations, effects)

Table 5. Details about Behaviours, Emotions and Karmas

	Propensity	Emotions	Instincts	Karmas (Nature)
1	Self-assertive	Insistence/Excellence	Pride	Pride, CD
2	Acquisitiveness	Ownership/Authority	Possession	Greed, CD
3	Curiosity	Inquisitiveness		Knowledge - obscuring
				Constion-
				ahaanaa

(102) Nandanavana

4	Food	Hunger	Food	
5	Sex	Sexuality	Sex	Three genders CD
б	Groupism	Solitariness/ Sociability	Groupism	
7	Aversion	Repugnance		Repugnance, CD
8	Escaping	Fear	Fear	Fear, CD
9	Struggling	Anger	Anger	Anger, CD
10	Parental affection	Affection		Pleasure feeling
11	Inferiority	Inferiority complex	-	Status- determining
12	Construction	Creativity	-	
13	Begging	Suffering	-	Suffering, CD
14	Jubilation	Jubilation	-	Jubilation, CD

suggesting specific behaviours for specific stimulations. This has been verified in medium range of stimulants lending some credibility to psychological studies. These stimulations could be equated with the karma-influx and one could see there a good chance of exploring the compatibility of karma theory in current context. The psychologists, however, do not like to discuss or analyse it even in historical perspective. Most of the human actions could be satisfactorily explained on this basis.

The physiologists tell us that our actions and emotions depend on glandular secretions of hormones and other compounds responsible for proper functioning of the human system. It is said to be normally an autonomous system responding even to emergency needs. The diversion from normal functioning may be due to genetic origin. internal and external environmental changes and due to foods, motivations and stimulating agencies Table 6 gives some details about various glands and effects of their secretions. It would seem that these are very important and Mahāprajña has called them also the fruition product of the karma particles in contradiction with an earlier equation 60 If secretions are taken to be fruition products, it will mean that karma varganās must be taken as visible molecules like those of food and water This goes against the 4-touch nature of them. Of course, it will equate karma with all kinds of ingestions in the body and the resulting discussions will not be different from those of the psychologists. This inference needs revaluation of the statement

Table 6. Details about Glands and Their Secretions

1	Glands Ductless Glands	Location 6	Secretions	Functions
	(1) Pituitary	Hypophthalamus	ACTH, growth and other hormones	Controller, sumulator' for other glands, regulator
	(11) Thyroid	Throat	Thyroxin	Metabolic necessity, effects physical, mental growth
	(111) Parathyroid	Throat	Parathormone	Maintains calcium- phosphorus balance
	(1v) Adrenal	Above Kidney	Adrenalin, nor- Adrenalin etc , Cortisone	Emotional balance, regulation, Sodium and water balance, cure of R Arthritis
	(v) Pancreatic	Abdominal cavity	Insulin	Maintains blood sugar level
2	(vi) Gonad (sex) Duct Glands	Testes and Ovaries	Androgens, Estrogens	Sexual normalization
	Salivary glands Milk glands, Tear glands Sweat glands etc			Their functions are self- explanatory

Moreover, the scientists would emphasize that any abnormality in actions, behaviours and mind might be due to some defects in one or many of the above factors. This could be most probably removed, improved or normalized by many methods. The suppression of emotions/feelings is not always the most effective way for improvement. Illustratively, we may point out that many diseases affect the mental state of the living. Alcoholism, addictions, madness, epilepsy, sudden shocks like loss of riches or relatives and genetic defects like feeble mindedness may be mentioned in this connection. The diagnoses in all these cases have been done properly to a large amount and medications or remedial treatments releve the living from these troubles as shown in the Table 7. The kamnavädns will

(104) Nandanavana

associate these with the fruition of different karmas—a very crude answer to the modern man. Material karmas must be curable by material medicine and intentional changes

Table 7. Some Consciousness-obscuring Diseases and Their Treatments

	Disease	Karmic cause	Diagnosis	Treatment
ı	Feeble mind	Realisation of	(1) Genetic/	Glutamic acid
•	A GOOD HILLING	knowledge-	Environmental	Thiamine
		obscuring	(II) Anoxia	Food suppl
		karma	(III) Phenyl	
			Pyruvic acid	
2	Defective		Neuron-	Indirect medicines,
	memory		stimulated RNA	Brahmī, Śankhapuspī
	•		changes	
3	Cretanism		Deficiency of	Thyroxin therapy
			thyroid hormone	
4	Epilepsy	Enjoyment	Disturbance in	Gardinol, Dilantine,
		potency/	temporal lobe of	Apasmāravatı
		Knowledge-	brain	
		obscuring		
5	Alcoholism	Delusion,	Cooling effect,	Antabuse Apāmarga
		Knowledge-	Liver damage	herb
		obscuring	Brain nerves	
Son	ne more cases			
6	T B, Cancer,	Pain-feeling/	Anxiety, Food	Manifold meditation,
	Diabetes,	Potency-	habits, Over work	surgery, electric
	Heart	obscuring	etc	shocks, transplants
	diseases etc	karma		
7	Violence,	C Deluding	Less or more of	Serotonin,
	anger etc	karma	adrenal hormones	Meditation, Secretion
				control through
				change of food habits
8	Corruption	Sacred/ Sinful	Social and	Moral education,
		karmas, C D	political	Definite penalisation
		karmas	environment	on offences
9	Long fasting	Sacred karmas,	Genetic sermons,	Accumulation of
	and holy	Physique-	examples	internal energy
	death	making karma		through meditation
10	Contractor		_	etc
10	Caste system	Status-	Social order,	Proper provision for
		determining	Religious saints,	progress, tendency of
		karma	sermons, vested	renunciation
			interests	

Despite the fact that karmavada goes ahead of physical factors, it is not possible to get rid of the illnesses, diseases and defects without medicinal or meditational treatment. It is now agreed that these could be regulated, transformed or directed for betterment by creating special conditions of mind and body through meditation and following internal and external austerities (i.e. various controls on foods) This process is supported by experimental observations. We do not know whether there is dissociation of karmas in these operations. Even if it is, we are not in a position to put it in chemical or physico-chemical terms, as we have no knowledge of any definite atomic combinations existing in the karmas, on the basis of which one could devise a mechanism. The energy or wave nature of karma can afford a supplementary role for them in supplying additional energy for the operations taking place in body or brain to make them slow or fast. It might be agreed that waves of karmic varganas must be different from astral, electrical, luminous or tayasa body waves Thus, the karmas cannot realize in the form of glandular secretions, their energy may affect the speed and amount of secretions Instead, it is physiologically definite that the foods intaken in any form undergo changes and transformations in different essential complex compounds under specific conditions obtainable in different parts of the body to yield required secretions for better living and behaviour Thus, any form (solid, liquid, gas or energies of physical, mental and vocal actions) intaken should be designated as karma as Ohira has suggested It may not be to the liking of karmavādins, but this seems the best way for us under the current set of knowledge Thus, the goodness or badness of karma becomes un-necessary. The idea has been imposed by the society in the days of origin of karma theory. As a proof, one could tell you that there seems to be a baffling mutation in denoting our actions as good or bad. It has been normal contention that good karmas lead to health and wealth and that violence, stealing, lying are bad karmas. Now-a days, it is seen that people involved in these types of activities seem to be enjoying the effects of good karmas suggesting the mutation between good and bad karmas. That is why these activities are alarmingly increasing without appreciable repercussions from the society. This could have been the case in the past too. That is why the karmavadus have thought it a psychological measure to detract men from these undesirable activities. One could easily realize the daily dwindling effect of karma theory. This has been further aggravated by the latest biological progress when the synthesis of genes has been made to create the type of the living in the laboratory one wishes. 61 Nowhere the past karmas are in demand

The Jainas have been well versed in the process of interpolation and extrapolation of the current thoughts and practices. This process in the case of units of time and length and concept of Tirthankaras has already been described. 62 This has led to the loss of credibility even for the descriptions of physical and visible world and its various phenomena. This trend seems to have been extended to the invisible or fine world of karma by linking it with past and future. This has resulted in dethroning even the present despite the best intentions of the theory It is desirable that it should be taken out to the deep veils of past and future and practiced for the present life for its betterment Despite many scholars and saints' attempt to justify its present canonical form, it has many spots, which may not be subject to proper clarification either conceptually or intellectually

References:

- Vidyalankar Satyavrata, Ekādaša Upanisada, Vidyavihar, Dehradun, 1954, p
- Äcārya, Nemicandra, Gommatasāra- Karmakānda, PP Mandal, Bombay, 1928, p 277
 - Ohura S , 'Jama Concept of Atomic Combination' in Studies in Jamism, IPP Publications, Pune, 1984, p. 37
 - Malvania, D., Agamayuga kā Jaina Daršana, Sanmati Jinanapith, Agra, 1966, p.
- Jain C R., Fundamentals of Jainism, Veer Nirvan Bharati, Delhi, 1974, p. 16 Mehta M L and Kapadia, HR, Jaina Sāhitya-kā-vifhat-stihāsa -IV, PVRI,
- Varanasi, 1968, p 107
- Bhave, Vinoba, Gita Pravacana, Sarva Seva Sangh, Varanasi, 1961, p. 220 Yuvācārya Mahāprajňa, Karmavāda, Adarsh Sahitya Sangh, Churu, 1985, p
- Jain, Lalchand, Jaina Darsana-men Atmavicara, PVRI, Varanasi, 1984, p. 183
- Acarya Kundakunda, Niyamasara, CJPH, Lucknow, 1931, p 13

- 11 Bhatta, Akalanka, Tattvārthavārtika-2, Bharatiya Jnanapith, Delhi, 1944, p. 484
- 12 See ref 6, p. 70
- 13 Acārya Puspadanta-Bhūtabalı, Şatkhandāgama, 5 4, SL Trust, Vidisha, 1957, p.
- 14 See ref 9, p 198
- 15 See ref 3, p 46
- 16 Sadhvi Candana (ed.), Uttarādhyayana, Sanmati Jinanapith, Agra, 1972, p. 359
- 17 See ref 11, p 506
- 18 See ref 8, p 12
- 19. Kumar, A ; 'Jaina Dhārmika Sāhitya-men Upamāna aura Upameya', KCS Fel Vol., Rewa, 1980, p. 207 20 See ref 10, p. 46
- 21 Acărva Tulasi. 'Jaina Tattvavidyă, Adarsh Sahitya Sangh, Churu, 1985, p. 89
- 22 Ibid, p 82
- 23 See ref 2, p 6
- 24 Acārya Pūjyapāda, Sarvārthasiddhi, Bharatiya Jnanapith, Delhi, 1971, p. 239
- 25 See ref 9, pp 198
- 26 See ref 11, p 567-8
- 27 See ref 6, p. 14 28 See ref 9, pp 189-192
 - 29 Ibid
- 30 See ref 8, p 237
- 31 Jain, S. A., Reality, Veer Shasan Sangh, Calcutta, 1960, p. 149
- 32 See ref 16, p 462
- 33 See ref 31, p 169
- 34 See ref 11, p 490
- 35 Ārya Śyāma, Prajfiāpanā-2, Agam Prakashan Samiti, Beawar, 1984, p 210,
- 36 Yuvācārva, Mahāpraifia; Abhāmandala, Tulasi Adhvatma Nidam, Ladnun, 1985, p 8
- 37 See ref 24, p 242
- 38 See ref 9, p 239
- 39 See ref 24, p 286
- 40 Acarya Haribhadra, Saddarśana-samuccaya, Bharatiya Jnanapith, Delhi, 1944, p 276
 - 41 See ref 9, p. 186,
 - 42 See ref. 3, p 37. 43. BhagavatIsūtra-6; Sadhumargı Jaina Sangh, Sailana, 1972, p 2691.
- 44. See ref 9, p. 195, 235.
- 45. Acārva Kundakunda, Samavasāra, CJPH, Lucknow, 1930, p. 166. 46 Jam. S. A., Reality, Veer Shasan Sangh, Calcutta, 1960, p 218
- 47 See ref 2, p 41

(108) · Nandanavana

- 48 See ref 9, p 243
- 49 See ref 46, p 241
 - 50 Sec ref 16, p 295
 - 51 See ref 46, p 7
 - 52 Bhatta, Akalanka, Tattvārthavārtuka-1, Bharatiya Jnanapith, Delhi, 1944, p 27
 - 53 Raja Harish, 'Sādhanā Way', Hindustan Times, 21 12 1986
 - Raja Harish, Sadnana Way, Hindustan Hines, 21 12 1700
 Svami, A. Atmanand, Yoga Ke Camatkāra, Hind Pocket Books, Delhi, 1981, p. 121
 - 55 See ref 8, p 237
 - 56 See ref 8, p 149
 - 57 Sharma, J D , Sāmānya Manovijiāna, L N Agrawal, Agra, 1984, p 95
 - 58 See ref 8, p 238
 - 59 See ref 57, p 152
 - 60 See ref 36, p 16 61 Jain, P K, Parāmar (a, Pune, 7-1, 1985, p 1
 - 62 Jain, N. L., (a) Jaina Journal, 1986, p. 94, (b) Tulavi Prayña, 10-4, 1985, p. 22, (c) Amar Bharati, 1986, p. 26

•

ANEKĀNTAVĀDA AND CONFLICT RESOLUTION*

The discussions of this seminar include about two and half-dozen aspects covering nearly all fields of human activities and behaviours. They have wider perspectives for consideration than the earlier seminar held Ahmedahad at 1993 1 This indicates the wide field of application of this principle which was developed originally on philosophical basis in early days. Sthananga 2 has mentioned sixteen diverse pairs of topics, while L.C. Jain has added some more topics of physical science where this principle could be currently applied. However, it is just surprising very few researches (4 up to 1993) have been done on this topic4 and not a single paper by Jains was presented in Parliament of World Religions, 1993 on its value in conflict resolution (out of 15).5 Further, few papers were presented on this topic in IV ICPNA, 19996 presuming Anekanta and non-violence as the two facets of the same coin. This fact indicates how insensitive we are towards our theories and promotion of their non-individual and wider applications. This also suggests that many of our principles have been taken either as philosophical or scholarly. For example, some scholars have called this principles as an 'academic scandal' or 'anarchy of knowledge'. Many in the past and current have criticized it tooth and nail, per chance due to misunderstanding.7 We must be thankful to Mahatma Gandhi and, later, others who have widened the scope of non-violence with Anekanta forming its mental construct to win national freedom and to induce many national and international organizations throughout the world for global peace and welfare with specific objectives (UNO, NAM, WTO etc).

Paper read at the conference on Non-violence and Human Values, Baroda, 2002

Jaina Philosophy is stated to be an aggregate of all the philosophies. It could be characterized by the coordinated practice of triad of non-violence (N₁), non-absolutism (N₂) or Anckāna and non-attachmental possession (N₃) - Ahmisā, Anckāna and Apangraha to regulate the activities of mund, speech and body for a peaceful and spiritual life of the individual, society, nation and globe. If one observes this triad, one experiences multiplying rather than additive effect,

$$N_1 + N_2 + N_3 \equiv N_1 \ N_2 \ N_3$$
 (1)

The factor of non-absolutism represents a factor of vocal speech, which is a connecting link between non-violence and action. The link is always a focal point for the quality of action

Most of the traditional authors have described it qualitatively and in figurative and over-extolled language suggesting the theory as the

- 1. Highest reach of intuitive human mind
- 2 Dynamic dialectics for deeper comprehension and
- Guide and inspiration for studies in science and mathematics -Though it may be more statistical and relativistic.

They have supported it on philosophical, logical, ethical, spiritual, religious and non-violence ground They have called it a (1) lamp, (2) coun, (3) key, (4) chan, (5) colyrium, (6) spectacle, (7) eye, (8) guide, (9) teacher and (10) kind with their specifics given in Table 1 They have illustrated it with the parable of elephant and blind men and pictures drawn from different angles

Table 1. Illustrations for Anekanta

S.No.	Illustration	Quality
1	Lamp	Enlightenment
2	Com	Common acceptance
3	Key	Resolution of locked problems
4	Chain	Coordinates the various aspects
5	Collynum	Clarifies/ improves the vision
6	Spectacle	Improves/widens the vision
7.	Third eye	Holistic sight
8.	Guide	Gives proper directions for action
9	Teacher	Motivation
10	Royal king	Administers Body, Mind and Spirit
11	Razor	Properly

In contrast, many modern authors like Kothari etc. and even Lenin have supported it on physical, statistical, intellectual grounds and many are now trying to support it on the basis of its applications in fields like social, political, economic and even in managerial science etc. That is why, it is said to be a vision or idea rather than a theory of ultimate truth.

Traditional Basic Postulates of Anekāntavāda

- Every knowable object or entity is endowed with more than one (up to infinite) attributes - quite a number of times, seeming to be contradictory. It is a conglomerate of attributes. The term 'aneka' is, thus, not negative but a positive quantity
- 2. The seemingly contradictory attributes are nothing but complementary parts of the whole in the multi-aspectual approach
- 3. The entity could not be described as a whole until it is integrally studied with respect to all its aspects. Thus, anekāntavāda is an integrated form of different partial truths about an entity. The relative partial truths are called standpoints or Nayas (see (2) below).
- Our descriptions about entities do not reflect the ideal truth, but the truth with respect to some realistic aspectual prominence.
 Every description may represent a partial or relative truth
- 5 Different observers under different conditions may have different truth about the same phenomena
- 6 Our language is not capable of describing multi-aspectual truth Our statements are, therefore, prefixed with the word 'Syâr' (in some respect) The word 'may be' is not an accurate expression for 'Syar'.
- 7 The language of anekānta is the seven-fold predication (Saptabhangi) system with the word 'Syāt' attached to each statement.

The above postulates can be expressed in current relativistic and statistical language in the form of the following formulae:⁸

 The holistic nature (character, T, truth) can be expressed by summation of all its attributed aspects with respect to all standpoints (S), or

$$T = \Sigma$$
 Nayas or standpoint = Σ S (2)

This indicates the relativity of our knowledge and limitation of the omniscient for communicating it through out language. 2. Kothar has stated that the seven-fold predication theory could be explained through the complementarily principle of atomic physics through the example of a particle in a closed box This illustration indicates its superb intellectualism. However, the fourth predicate of indescribability (T = 0) moves this theory beyond the principles of uncertainty which could be expressed as

ich could be expressed as

(where A = aspects, T = Truth) (3)

$$\int_{-\infty}^{\infty} A.d_A = T = 0$$

It means that the holistic truth may be one only but it cannot be expressed by common man

3 The seven-fold predicative nature of the entity could also be expressed through integration which again supports indescribability

$$\int_{1}^{7} 4 d_A = T = 24$$
 (virtually non-soluble parameters) (4)

4 Mahalanobis and Haldane have analysed the theory on statistical grounds and suggested the correctness of its seven-fold predications in the form of

$${}^{1}C_{1} + {}^{1}C_{2} + {}^{1}C_{3} = 7$$
 (5)

Thus, Anekāntavāda finds support on the basis of traditional and current knowledge

Implications of Anekāntavāda

The above traditional and scientific support for this theory implies that

- 1 As our knowledge is relative, it does not describe absolute truth but only relative truth This means one should cultivate the multi-dynamic vision in thoughts and phenomena They could be universal or particular or they may have opposing or non-opposing character.
- 2 The theory encourages the concept of 'unity of oppositions' This kind of vision leads to develop an equanimous attitude of respecting all opinions as partial truth and regarding non-absolutism as the key -stone for vanous kinds of harmonies and avoidance of conflicts. The truth is manifold, but, in general, it could be described three-foldly in terms of origination, destruction and permanence. The truth means tolerance and truth minus tolerance is untruth.

Truth - Tolerance = Untruth

- 3. It does imply that one should cultivate an attitude of reasoning, rationality towards different areas of this diverse world. In simple words, it cultivates independent, moderate and liberal sympathetic and coordinating mental attitudes, which are basic for peaceful world. However, it is not only mental attitude but it is also expressible vocally through aspect-based statements. These are more important forms
- 4 It develops the concept of thinking (and acting) not only from one's standpoint but also from other's standpoint. It avoids the confusion created by absolutism The Jannas have always been multiaspectual thinkers and that is why they adopted middle-way theories on many philosophical issues and have won many debates in the past. This involved tolerance of others' views and agreement as far as possible
- 5 This theory also encourages non-violent practices like Bharata and Bāhubalī to avoid wars and conflicts
- 6 This theory has a capacity to transform one's (or national) life from hatredness to love, compassion and peace like the emperor Aśoka It cultivates moral values so desired today.
- 7. The scientific, technological and economic growth has shown many kinds of scandalous problems well-known to us 'This theory suggests to move towards inside to cultivate ethical and moral values for better stress-free and neaceful life
- 8 Anekānta theory is democratic and dynamic in orientation to develop better understanding for solution of problems.
 - 9 It is a prejudice-free, non-insistent and guiding concept for life.
- 10 Anekānta induces wisdom which involves seven pillars (i) reduction (iv) elevations, (iii) reduction (iv) elucidation (v) variation, (vi) enumeration and (vii) rejuvenation or transformation. These are the basics of intellectual and physical progress. It makes one progressive and liberal in his cherished direction avoiding religious conflicts etc.
- 11. It is stated to be the third eye (internal) like the god Śiva looking over all the aspects of living and non-living entities to coordinate their smooth relationship. It induces flexibility in attitude and behaviour like the thermodynamic theory of elastic body preserving the common qualities of momentum and energy. This

(114) Nandanayana

flexibility represents interpersonal relationships and mutual understanding. 10

12. Its concept of aspect-based consideration leads us to a synthetic attitude to solve an issue It is an adjunction rather than rejection

13 It lays more importance on ethical orientation through non-violence.

With these implications, the principle could take many forms under different condutions like non-violence and peace, dialogue and mediation, religious tolerance, inter-religious exposure, removal of prejudices, respect and equality for life, development of self-respect, self-content and sharing, healing and reconsideration, removal of negative emotions, developing multi-dynamic vision and integral personality

Conflicts and their Causes

The word 'Jaina' is derived from the root 'Jt' having a meaning of winning over internal and external enemies It should, therefore, not be surprising that this system describes various kinds of enemies like delusion, violence, internal and external conflicts and methods to subiguate them for better physical and spiritual life of individual and society and now nation and globe. The above enemies have negative and distortional character and the religion redurects them towards positivity through scientific and psychological methodology. Drago has mentioned that conflicts are also there in the scientific world on account of different views on nature. Capitany suggested these conflicts could be unified by conversion of philosophical mind into an ethical attitude. This looks like non-violent theory of conflict resolution in the world of science. Why can we not adopt it in the human world of conflicts? Is it so difficult?

The psychologists have stated that the living beings have about sixteen natural instincts which include acquisition and pugnacity.

This leads to the emotions of (a) desires (b) my-ness (c) passions like anger, pride, deceit and greed and (d) scarcity and increase Differences in thinking, ego, ambitions and dreams also form the part of these conflicts. Puranika² states that men living with ideals always live in conflicts usurping the peace of mind. When we elaborate the

instincts, we can find that the current conflicts of various kinds the world over could be included under them. In fact, the materialistic view of life is the basic cause of conflicts.

Classification of Conflicts

In general, all the conflicts are a form of eighteen kinds of violence-behavioural pattern based on emotions related with the deluding karma. They may be two-foldly classified.

- I Minor or interpersonal like stressful life, family troubles, personal egos, landlord-labour problems etc. which may include soft violence including internal harm (imbalance in proper secretions) and external harm like vocal or physical fights and which may later grow into major war like conflicts. Many major conflicts start from minor insules.
- Major or inter-group like murders, wars, terrorism, genocides. communal riots, religious, political, social, economic, psychological, civilisational and other conflicts which involve hard or physical violence involving killings and curbs. Localism, regionalism, fundamentalism, nationalism, dictatorship, foreign influence, inter and intra-statism, power politics and the concept of self-interest over morality and the like have also played part in these type of conflicts Women, wealth, loyalty, expansion of territory, religious conversions and conservatism, racial or other kind of superiority complex, insensitivity of political/powerful leaders, overpopulation, illiteracy, pollution, arms race etc have also been responsible in this area. Conflicts of goals and means have also been stated All these conflicts may also be classified in the form of short and long terms. In fact, conflicts of any type are the worst enemies of progress. Kofi Annan has stated that poor countries have more conflicts due to horizontal inequalities. In contrast, democracies have low frequency of conflicts in comparison to non-democracies. They can fight the external conflicts better.

The above instincts cannot be climinated altogether, but looking to their undesirable effects on individual, society and globe, the religious teachers and thinkers have stressed the need of minimizing or lessening the degree of conflicts through short and long term reduction of the intensity of factors causing them. In fact, complete resolution of conflicts is a mirage and impossible.

The minor level conflicts are minimized through some methods like

- 1 Observing vows to control balanced secretions in the body system leading to reduce the excess production of harmful ones and making up the under production of the useful ones
- 2. Undertaking meditational practices and postures for about half-an-hour a day leading to the above effects as well as cultivation, and transformation of mental and emotional disturbances In fact, they reduce the emotional coefficients
- 3 Developing the anekäntic attitudes of tolerance, interactions, dialogue, reconciliation, harmony, coexistence and destreless actions etc For example, counselling services are proving attractive for family conflicts. Many examples can be quoted for the effect of these methods in the transformation of many individuals to better life-styles.
- 4. In olden times, ¹⁴ four to seven methods were employed to resolve the conflicts of any type (i) Negotiation, (ii) Bribery, (iii) Punishment or war, (iv) Espionage or dissensions, (v) Deceit, (vi) Neglect and (vii) Conjuring. It is clear that the first preference was for non-violent or anekäntic way to try reconciliation involving mutual understanding the view of each other and agreeing to avoid the conflict. The soft and hard violent methods were given the secondary positions. When all the soft options proved void, war or violent method of resolving conflict was applied. These methods are applied even today.

The major conflicts affecting the society, nations and now the globe are of major concern for us today. They can never be eliminated, they may, however, be managed and the crisis avoided Waldemar Kempfert - the Kalinga prizewinner has stated that during the last 2500 years (in 1945), 902 wars and 1615 internal disturbances have taken place Moreover, the concept of more effective means of killing should lead to end of wars has been belied ¹⁵ In a more recent data, during 1990-95, 93 wars have taken place in seventy states killing 55 lacs people. ¹⁶ Thus, the twentieth century has been called a war century. We find today different kinds of short and long-span major conflicts throughout the world as shown in Table 2, illustrating their diverse folds.

Iran-Irao

Table 2: Different Types of Major Conflicts

S No	Nature of Conflict	Countries			
1	Tribal ethnic	Somalia, Ruanda-Burundi, Kosovo,			
		Chechnya, Bosnia, Sri Lanka etc			
2	Muslim-Christian	Sudan			
3	Jews-Muslim	Israel-Palestine			
4	Gulf war	Arab countries, US			
5	Civil war (political)	Afghanistan, Liberia			
6	Border conflict	China, India, Pakistan			
7	Islamic - western leadership	Iran, Iraq, US			
	war				
8	Terrorist proxy wars	In different parts of the world,			

Kashmir
Hindu-Muslim India-Pakistan-Bangladesh

Most of these conflicts have arisen due to 20th century technological development from arms to nuclear weapons. They have resulted in arms race, depletions of natural resources, scarcity of water, pollution of natural and moral atmosphere and probability of warming up of global temperature and destruction of even human race along with killing of millions of people. These effects seem devastating for the overall welfare of human kind. That is why moralist thinkers have given deep thoughts and action plans to stop these conflicts. They have many examples of non-violent successes like disintegration of Soviet Union, democracy in South Africa, Philippines and other areas, army of fronter people of India and

concept of army-less states They, therefore, are hopeful for non-

Resolution of Conflicts

violent methods of conflict resolution

Muslim-Muslim

10

The psychologists indicate that conflicts are not purely destructive. They lead to search for ways resulting in constructive outcomes, stimulation for better approaches and results and exercitation for better creativity. They are like ferments or catalysts for producing general welfare. Despite this, they have always been condemned by all. Various ways and means have been suggested to minimize them. As they result from the multiplicity of diverse factors, detailed earlier, seemingly too complex to be resolved for all-round sustanability, not only ethicists, saints, psychologists and religious

leaders have indicated many ways to check them, but all conscious people have realized their ill effects. They have given an idea of degree of conflict in terms of

C = Sum of negative factors /Sum of positive factors

Higher this ratio, larger will be conflict. In conflict resolution, therefore, all positive and negative factors are to be considered which give a gradient of approach or avoidance, leading to four kinds of results in terms of win-win, win-lose, lose-win and lose-lose situations. These may be taken as newer forms of the four-fold Indian system of conflict resolution. Thus, the degree of conflict resolution is

An another term named.

Emotional Quotient = negative emotions /positive emotions has also been devised where increase in positivity will result in lowering the degree of conflict 18

A third term named MmE (major - minor - Equivalency) has also been devised by Pratfoot²² where two models have been combined The 'Major-minor' model leads to violence while the equivalency model is the basis of freedom from violence or conflicts Though, this method is more theoretical, but this could be tried for its objective with a little higher level of the society

There are two ways of dealing with conflict (1) Prevention 1 e preparing suitable conditions so that they may not occur and (2) Redressal, reduction of intensity of their ill effects, restraint and redirection when they occur Both the ways are similar to the two-fold objects of medical science (physical) and religious science (psychical)

It is said that conflicts can be resolved in two ways: (1) violent way and (2) non-violent way. The first way has been the traditional way. It has been taken as the most satisfying way. However, the people have realized that violence begets violence and there can be no end of conflict and wars and establishment of normalcy. Moreover, the ambituous mentality increases not linearly but exponentially leading to more and more complex conflicts. There is absolutist vision in this type of conflict of sole personal, national or other objective. It is set without taking into consideration of the other side.

Meredith & Mentel have stated that conflicts can be resolved in an effective way or ineffective way. The effective way involves all the methods stated earlier while ineffective resolution consists of forcing or penalisation and even dismissal of the conflict through violent means.

There are many methods to avoid major conflicts of any nature, most of which involve reconciliation and agreement with the opponent. Many thinkers and peace promoting agencies including M O Orondo¹⁹ have given thoughts over this problem. All of them have suggested the following methods.

- Change of attitude towards ethical nature by the concerned groups or leaders.
- Promotion of spiritual revival through evangelisation for peace and reconciliation.
- 3. Mutual talks among the conflicting party to resolve the conflicts. This requires conflict resolution workshops- one of which was organized by Orondo. This suggestion involves dialogues, integration, mutual understanding, agreement and multi-dimensional vision-all direct forms of anckāntavāda.
- 4 Promotion of democratic values and democracies to minimize the conflicts
- Training of crisis management to produce crisis managers for resolving conflicts
 - 6 Visits of various peace-aware groups to conflict-prone areas
- Continuous promotion of conflict resolution concepts through different kinds of media
- 8 Introduction of courses on social ethnics in educational institutes
- Each country should have a ministry of peace-making and conflicts prevention along with UNO taking the lead of this direction
- 10 Promotion of peace in distant conflict areas through dialogues Establishment of peace model centers, organization of conflict workshops and regular review conferences to assess the progress.
- Undertaking balanced development benefiting all groups throughout the nation and world involving removal of poverty.
 - 12. Promotion of change in food habits like vegetarianism.

 Conflict fractionation or creation of smaller issues out of complex issue.

On analysing these suggestions and practices, we find that they involve some short-term methods and many long-term methods. The first ones apply when conflicts are there and the second ones are meant for their prevention and creating an atmosphere for conflict-free world.

Almost all thinkers and religious have propounded observance of moral and ethical values for peaceful world These values require control over the instincts of acquisition, pugnacity, ego and ambitions. The saints have stated that it is only the human being who has also the instincts of surrender and peace to control the above negative instincts. Thus, he can create a peaceful world also. The materialist view of life has to be re-modelled or re-conceptualised in the spiritual or ethical direction. This means feelings of equality of invingness in all, respect for life, compassion for all and the like. This has a motto "to intuite a conflict is as sinful as to tolerate or not to oppose it." Thus, pragmatically, the re-directional attitude has a capacity to develop one's latent potential non-violent power for resolution. The concept of redirection arises through the application of the theory of multi-dynamic vision.

With change in direction, grows the seven-pillared wisdom and liberalism, which enables one to subside one's negative instincts of self-interest desires and ambitions leading one to meet even the opponent for dialogues etc. for conflict resolution In fact, all these processes do evolve from multi-dynamic vision principle.

The multi-dynamic vision makes one keen observer of the processes and effects, which lead one to decide the course of action in proper direction. This is the process of internal and external democratisation where conflicts of any nature are attempted to be resolved by the above processes.

The long-term suggestions for conflicts prevention and cure are also the resultant of multi-dynamic vision. They are dependent on various global, national or non-governmental agencies, which have anekāntic vision

We, thus, see that almost all the pragmatic ideas for conflict prevention and cure are the direct offshoots from multi-dynamic vision. This visionary concept is specific to Jainism and very few have proper conceptualistic ideas about it We should make efforts to promote this principle far and wide so that the world may be as conflict-free as possible

Limitations of Anekāntavāda

Despite multi-faceted utilitarian aspect of this principle, many limitations to it are observed now-a-days For example, it is not applicable in case of many Junistic fundamental or absolute truths like (1) existence of the soul (2) the liberated beings (3) five or six fundamental realities (4) non-liberatables (5) eternal nigoda tivas and (6) extreme conditions of absolutism etc. Mahāpraiña 20 also states that it is not desirable to apply this principle every where-say in case of mathematics and some other abstract sciences. Though, anekānta does not commit the policy of 'tut for tat' or violent conflict but under extreme conditions like hostaging, sudden terrorist attacks, world trade tower - like attack, plane abductions or proxy wars like that in Kashmir which may have to be resolved beyond non-violent policy Of course, one should try the earlier stated methods before applying different kinds of violent penalisation.

Anekānta has, thus, a build-up mechanism for preventing and avoiding conflicts except under extreme and absolutistic conditions. It could be an ideal for the issue to be approached as far as possible, though reality and ideals are said to be poles apart as per Krishnamurty. However, it will always remain as one of the conducive avenue for conflict resolution

Methods of developing Anekantic vision

Despite some limitations, people have gone far to state that anekāntic vision could as a panacea for minimizing or ending different types of conflict. It is, therefore, necessary to develop this vision. There are many tools and methods through which this could be achieved The Anuvibha conventions have been trying to develop an all-encompassing and pooled up training program in non-violence The JVB has also established a department for this program with manifold objective.

(122)Nandanavana

The aim of the program is mainly three-fold. It involves (1) change of heart (2) change of attitude and mind and (3) change of life style. Others have also given the concept of this type, which is comparatively given in the following Table 3

Ta	Table 3: Training Program in Anekantic Vision and Non-violence.			
S.N.	Training ²¹	JVB Program		
1	Physical training	Breath controls, physical postures, meditation for better inner and outer health		
2.	Mental training	Psychology of violence and non-violence, change of heart, mind and attitude for better emotional health, reduction in emotional coefficient and degree of conflict		
3	Intellectual trauning	Structural changes in the life styles and traditional thought processes, cultivation of holistic values through lectures, classes, discussions and self-study for developing the ancikinitic vision, study of science of life, optimistic attitude, studies of sociology, economics, health science and psychology, studies on transactional analysis and group dynamics of individual and society.		

The program may cover individual, family, group and society The development of anekantic vision should start through early educational courses on social ethics up to the intellectual development stages - virtually throughout life. The studies of scriptures and biographies of the saints, short and long company with genuine saints or listening to their lectures, incantation repetition, meditation and genuine dietary habits are some of the tools which awaken our consciousness towards anekāntic vision and reduce the degree of conflict and emotional coefficient. The study of subjects like sociology, economics, ethics and spirituality etc with a wider intellectual perspective builds up the positivity of emotional intelligence and health which is one of the key elements for anekantic vision Lesser the number and intensity of conflicts, more the reduction in our earning of evil karmas and increase in earning of auspicious karmas and, thus, better the world. It must be added that there is only a very small minority, which causes major or minor conflicts. It is the duty of majority to impress upon them the good effects of conflict-less state of affairs

References

- Jain, Sagarmal & Pandey, S P (Eds.), Multi-dimensional Application of Anekāntavāda, PVRI, Varanası, 1999
- Svāmī, Sudharmā, Sthānānga, JVB, Ladnun, 1984, p. 110
- 3 Jain, L.C., Tao of Jaina Sciences, Arihant Publishers, Delhi, p. 20
- Jain, K. C., Bibliography of Jaina Research, K.C. Jain Mem. Trust, Khatauli, 1991. p 48
- Jain, Ambar, in 'Jainism in Global Perspective', PVRI, Varanasi, 1998, p. 354 5
- Gandhi, S. L., Proceedings IV ICPNA, 1999, Anubibhā, Jaipur, 2000, p. 117
- Yajnika, Achinta, See Ref 1, p 206-7
- Jain, N.L., Sarvodaylı Jaina Tantra, Potadar Nyas, Tikamgarh, 1997, p. 33-34 8 Jain, N.L., New Scientist, London, 17th September 2002, p.31
- Q
- 10 Drago, A , See Ref 6 pt 2, p 111-115 11 Jain, N.L., Jaina Karmology, PVRI, Varanasi, 1998, p. 107
- 12 Puranik, T.S., Tirthankara Vāni, Ahmedabad, Sept. 2002, p. 46
- 13 See Ref 6, p 152
- 14 (a) Manusmrti, 7 109
 - (b) Somadeva Süri, Nitiväkyämrta, Mahavira Granthamala, Varanasi, 1976.
- 15 Waldemar, Kaempffert, Science Today and Tomorrow, Dennis Dobson Ltd., London, 1947, p 3 16 Sec Ref 6, pt 28
- 17 Calvin S Hall & Gardner, Lindzey, Theories of Personality, Wiley Eastern, New Delhi, 1980, p. 541
- 18 Ghoshal, S , Times of India, Oct 29, 2002, p 17
- 19 Orondo, M O , See Ref 6, p 147
- 20 Ācārya Mahāprajña, Anekanta Reflections and Clarifications, JVB, Ladnun, 2001, p 17
- 21 Visalo, P A, See Ref 6, pt 3, p 21
- 22 Patfoort, Pat F R, Building Non-violence, Anuvibha, 1 3 2003, p 24

CONCEPT OF ŚŪNYA (ZERO) IN JAINA CANONS*

The Jainas belong to one of the oldest but minor religious systems of India The have their canonical literature extending roughly from 500 B C to 500 CE They have not only contributed to the spiritual upliftment through their three guiding principles of non-violence, nonattachment and non-absolutism but also in the fields of physical and abstract sciences involving astronomy, astrology, cosmology, philosophy, logic and mathematics etc. This and later literature contains the term "Sūnva" (Zero) from the beginning in their first book "Acărānga" (450 BC)1 and other primary and secondary texts like Uttarādhvavana (400 BC), Bhagavatī (300-150 BC), Samavāo (150-100 BC), Anuttaradasă and Antakrtdasă (100 BC-150 CE), Anuvogadvāra-sūtra (100 BC) and Kalnasūtra etc. A good amount of worldly and super worldly mathematics is also found there. The term "Sūnya" has been used as a noun and adjective as well These texts show the varied meanings of the term in different contexts. The meanings given in Apte's Dictionary 2 and Hindi Viśvakośa 3 are too scanty in this respect. The canonical meanings of this term could be classified with reference to (a) Physical sciences (b) Abstract sciences involving mathematical sciences and (c) Humanities covering ten branches of current learnings leading to elaboration of many Jama concepts also in many cases The scholars like Needham, Mukheriee, Kak, Datta, Raigopal, Bag and Satyaprakasha and others have described various meanings of this term, which could be included under these major categories. This paper summarises these canonical meanings with reference to "Sūnva"

Paper read at IV ISHME, Maebashi, Japan, 1999

1. Śūnya (Zero) in Physical Sciences

The physical sciences involved in the meanings of this term are- (1) Chemistry (ii) Physics and (iii) Food sciences

1.1 Chemistry

- (a) Meaning related with Aggregations: The Jamas have the concept of atoms, which form physical and chemical aggregations. There are some aggregations, which are formed by the group of atoms of the same kind while others are formed by heterogeneous atoms. The first category of aggregations is called Variform (Vargana). Variforms are twenty-three in numbers starting from groupings of ideal atoms and ending in the grossest aggregate of universe. The groupings could be in the multiples of numerable, innumerable and infinite atoms of the same class. Out of them, some are termed as Zero variforms. They are defined as aggregations of ideal atoms rather than real ones, which are non-receivable or non-bondable 4. In addition, they are also defined in terms of atomic groupings of less than infinite atoms. There are four such variforms out of twentythree Dhavalā mentions that these zero variforms are not counted as mattergy as they are said to be non-existent. The value of zero in these aggregations has also an undefined character. Thus, here the meaning of zero is non-receivable or fine.
- (b) Meaning related with Observable Physical Phenomena: The earliest use of the word "\$\tilde{Supya}" is in the sense of many visible phenomena. The terms like "\$\tilde{Supya}airal"\$ mean a house devoid of inhabitants. This devoidance is visible. The ascetics were supposed to live in such houses for their proper meditation and austerities. The word "\$\tilde{Supya}"\$ also means a place devoid of air or vacuum. Sky has been one of the meanings of this term as it was supposed to be non-material devoid of any content. It is due to this that it was denoted by "\$\tilde{Kha}"\$ (Sky or Space). The concept of zero as a number is not involved in these cases. \$\tilde{Supya} = \tilde{Supya} = \tilde{Supya
- 1.2 Physics (a) Meaning related with Time: The word "Sūnyakāla" (zero tume, zero period) has a meaning of specific tume during which no living beings are there in a specific region or destinity. Here, the meaning of the term involves negation with respect to time. One is quite familiar with zero periods in colleges where zero means "prior."

(126) Nandanavana

to" regular periods Similarly, the chemists know about zero groups of elements in their periodic table, which means a group of elements which have virtually no reactivity and which are prior to the regular groups of elements. Thus, zero will have meanings of either "(a) negation or (b) prior to" in many cases There may be zero day, date or year also which will mean a starting or reference point as in the case of zero temperature etc. today Correspondingly, there may be "non-zero" time etc also In a 28-day 13-month calendar developed by Svami Satyabhakta, the excess of I day after 364 or in a leap year has been called 'Zero day' which might-mean additional or un-named day. 34

- 1.3 Food Sciences: The Sūtrakrtānga-cūmi has mentioned an uncommon meaning of the term as an entity, which may be beneficial for degs This is etymological meaning, the origin of which has to be traced out The same text also gives another common meaning in terms of solitary or lonely
- 2. Śūnya in Abstract Sciences: The Śūnya term appears in its varied meanings in the texts of abstract sciences like logic, epistemology, philosophy, spiritualism and mathematics
- 2.1 Logic: Śūnya Illustration: Logic is a science where a probandum is proved with the help of reason and illustration. There are many types of illustrations, which involve a zero illustration also This is defined as that which is deficient both ways positively and negatively, to prove a probandum. The term "Śūnya" here will mean useless. For example.
- (a) The sound is eternal (i) because it is non-material (ii) as the earthen pot
- (b) Buddha is omniscient (i) because he is actor (ii) like a non-omniscient

The illustrations of earthen pot and non-omniscient are zero illustrations here. They neither support the probandum nor the probans Thus, in logic, "Sanya illustration" means a useless or a non-proving illustration.

2.2 Epistemology: Śūnya Naya 9 (Zero Standpoint): The Jamas postulate that every entity is a conglomerate of many attributes One

can learn about the totality of the entity when one studies it on holistic basis. However, this is not possible for a common man. He can have only aspect wise studies for which the Jainsa are noted. The approach of aspect wise studies is called "Standpointism" or "Nayavāda" (Carrier towards knowledge and meaning) There are quite a good number of standpoints-seven main and forty-seven in total. In fact, there may be as many standpoints as there could be statements. There is a "Sūnya-naya" and "A-Sūnya naya" The Sūnya-naya means a standpoint of solitarinoss where an object is defined in terms of its solitary or unitary character. For example, the true soul is Sūnya or solitary in the world. The meaning of A-Sūnya will, therefore, mean the opposite in character; i.e the world is full of living beings.

- 2.3 Philosophy: Śūnyavāda (Zeroism) ¹⁰: The term " Śūnya " is also associated with the Buddhist philosophical system, which propounds the non-existence of living and non-living entities in reality-even the knower and the knowable They have only relative existence. Here, the term Śūnya means emptiness or relative non-existence. The theory has been criticised by the realist and pluralist Jainas in their primary and logical texts. According to this theory, one cannot determine the truth or falsity of any entity. This may refer to the third predicate of Jainas relativism (Syūdvāda) in terms of "it is in some respects" and "it is not in some respects" thence, here the term Śūnya does not mean total negation but relative negation. That is why, Buddha called many issues as useless for the welfare of human kind. The concept of "Absence" (Abñāva) as an instrument of cognition of Nyāya-Vaišesika school is also a partial approach towards zeroism.
- 2.4 Spiritualism: Theory of Meditation: Śūnya Dhyāna 11: All important world religious systems have postulated meditation as one of the means of spiritual development or self-realisation and infinite bliss. It has many forms involving concentration of mind in many stages. The Jannas point out four types of meditation two worldly and two spiritualism-based The last stage of meditation is called "white " or "pure" meditation where a person meditates non-distinctively on the knower and the known. He realises every thing as one unit He becomes holist. This is known as "Śūnya-dhyāna" or

non-distinctive meditation or "trance" of Sārhkhya-Yoga system. Here, the meaning of "Sānya" is non-distinction It is through this form of meditation that the individual attains the highest goal of lifesalvation from the cycles of birth and death

- 2.5 Mathematics or Computational Sciences: All the above contextual meanings of "Sūnya" are mostly qualitative in character However, it has quantitative value also for mathematicians because of the development of place value notation system. It is used in both-arithmetic and algebra with different indications. This has been dealt with later.
- 3. Humanities: Literary Zero 12 The philosophical zero entered into the literary field in many drama and poetic works. The stars were said to be shining like zero dots. The zero was also referred to as to mean depth as in "the thoughts of the beloved are as deep as zero." The noted poet Bihäri points out the beautifying value of zero dots on the foreheads of women. Here, zero means dark voids or dots.
- 4. History of Computational Zero13: Table 1 suggests that the countries of ancient cultures like Greece, Egypt, China and Mayans did not need computational zero because of their rod, dot and bar. pictographic or word numeration systems under decimal or vigesimal schemes. However, they had the mathematical zero with a symbol of varied type and of current oval-shaped zero at later periods from fourth century CE onwards when mathematics made heavy progress The old Babylonian tablets indicate the idea of zero with symbols of blank space, punctuation mark, slanted wedge-shape and anglebracketed sign between 500-64 B C, as is clear from Table 1 Similarly, the Indus valley seals (app 3000 BC) have () and o (dot and small circle) signs indicative of indirect concept of zero as a numeral though some scholars do not agree with this view. However, the term " Sūnya " appears in many texts starting from Vedic period onwards with large numbers up to 10 250 or more and place value notation (app. 200 BC). The word and alphabetical numerals involving zero appear from 300 BC onwards while the digital signs get improved as they are today. Many symbols for zero are found in texts of varying periods showing a long transition period for latest

symbol, which appears from 100 BC onwards. Table 1 is suggestive of support of India's claim for initiation of the concepts of zero and place value notation.

Table 1: Computational Zero in Different Countries

No	Country	Period	Symbol	Base
1	Maya	500 B C. 357 CE 771 CE	Bar & dot numerals Carved arrow for zero 0.	Vigesimal system, Word Numerals
2	China	Ancient times 541 CE 700 CE 725 CE	Rod numerals Smail zero Vacant space	Decimal, positional No need for zero Called kong
3	Greece	1247 CE 2000-700 BC	0 Alphabetical numerals	Decimal base, No need for zero
		150 CE	0.0.0.0	Omicron, Ptolemy
		300-600 CE	0	
4	Egypt	3000 BC 1880 BC	Pictographic numerals Zeroless hieratic system Blank space, nfr (zero	Decimal notation, No need for zero
			level)	
5	Babylon	2000 BC 500 BC	Blank space	Sexagesimal system Angle bracket sign
		312-64 BC	Punctuation mark Slanted double wedge Z	Mixed system
6	India (Bhārata)	3000 BC	o,	Indus valley seals, Kak
		1500-700 BC	Numbers more than 10 12 Ksudra word for zero	Vedas, Medhātithi, Lag Shukla, Mahadevan
		700 -200 BC		Alphabetical numerals
		300 BC	Alphabetical numerals	-
			involving zero Subuka term for zero Numbers of 10250	Vararuci Bhadrabāhu, Vindu Jaina texts
		200 BC	Math Zero, Blank space	Pingala

(130) Nandanavana

100 BC	Zero, Alphabet /Digital, 0	ADS
100 CE	Word Numeral	
200 CE	, 0	Bakhshalı manuscript
400-500 CE	Blank space, , 0	Yatıvrsabha
428 CE	0	Mankuar epi inscr
478, 550,	0	Aryabbata,
		Subandhu,
650, 850 CE	0	Brahmagupta,
		Mahavira

Satyaprakasha ¹⁴ has also shown his confidence on the following three points related with mathematics on the basis of tradition rather than historical or epigraphic references

- (a) The Indians were the first to give the concept of numerals based on decimal system
- (b) The Indians were the first to give the concept and symbol of zero
- (c) The Indians were the first to give the concept of place value notation and also logarithm
- (d) The Indians, specially the Jainas, were the first to give the concept of logarithm to the base of 2, 3 and 4. 32

He has supported his contention on the basis of extensive calculations and large numbers found in the older texts. There are two limits of numeration varying between zero and infinity. The sign, o, for \$\frac{Sanya}{a}\$ might have developed from the vowel \$Au\$ in \$Aum\$ pronounced with open lips whose shape represents current 0 (zero), It is also denoted by "\$Kha" (space) in Sankirta leading to its circular or elliptical shape. It represents atomic size (\$Parmandala\$) It might be guessed, that zero was first given a sign of point or dot () changing later to a round circle. Besides, "\$Kha", " \$Aum" also stands for infinitesimal whose pronunciation might have given it a circular sign, 0

It must be said to be a great discovery to use zero symbol for expressing the value of a numeral with its place value. It must have been thought that zero represents not only infinitesimal but infinite also as it represents Brahma or cosmic space. Hence, its value may be variable between infinity to infinitesimal. This gave some idea about utilising zero for all powers of ten.

5. Representation of Numerals and Zero

The Indian system has developed three systems of representing numerals during different times between 1000 - 200 BC. They are:

- (a) Symbolic words
- (b) Alphabets or consonant and vowels
- (c) Digital numerals or numbers

The scripts for these representations were developed from the oldest script of India known as Brāhmī, which could be written in 18 different forms 15 There were two scripts for mathematical use- scripts using (i) letters and (ii) numerals Both were used for different occasions utilising the above three systems Ganitasara-sangraha of Mahāvīrācārya 16 gives symbolic words representing numbers from zero to 27 They include not only the deities but other common entities also whose numeration was popularly known during those times as shown in Table 2

Table 2: Representation of Numbers by Words

S.No.	Jaina Representation	Hindu	Number
	•	Representation 16	
1	Space, Ambar, Antariksa		0
2	Candra (moon)	Agnı (fire-god)	1
3	Caksu (eyes), Kara (hands)	Aśvins	2
4	Bhuvana (world), Ratna (gems)	Visnu	3
5	Kasāya (Passions), Gati	Soma	4
	(destinity)		
6	Indraya (senses)	Püsan	5 and so

It is seen that the Jaina symbolic words for numerals are quite in contrast with the Vedic symbolic words for them. The presence of symbol for zero here indicates that it was quite popular in minth century at least The second system for numerical representation is denoted by the use of alphabetic consonants and vowels. They were used popularly in the days much before Arvabhata (478 CE) However, it seems that the Jainas developed their own notations different from Arvabhata and much earlier than him as shown in Table 3

Table 3: Alphabetical Representations of Numbers

No.	Consonants/Vowels	Jaina notation for 17	Aryabhata notation for
1.	Ka	1	1
2	Ta	1	11
3.	Pa	1	21
4.	Ya	1	30
5.	Α	0	01
6	Na	0	20
7	U	0	100

It is clear that though the Jainas adopted the alphabetical numeration system, but their values are quite different from the Arryabhatiyan system Secondly, this system does not seem to have sign for zero while the Jaina system does have it in both types of its representations. Moreover, the Arryabhatiyan system has vowels representing either one or powers of ten while the Jainas have them representing zero.

The third system deals with the digital representation of numbers in numeral script- a form of Brāhmī script. Many mscriptions have been observed to suggest that the current numerals have grown gradually as shown by Agrawal ¹⁹ The roman numerals are of later origin.

6. Śūnya (Zero) in Jaina Contexts

It is observed that despite different connotations in different contexts, the mathematical zero has attained the top position since the development of place value notation (about 200 BC) which was prevalent much before Paulisha Siddhānta. Satyaprakash refers to Needham to mention that references to zero are available in Indo-Chuna (683 CE), China (13th Century) and India (870 CE) during the periods shown in brackets before them. However, this statement seems to have been made without reference to Jaina literature where much earlier references to zero are traceable.

The Jaina literature mentions numbers ²¹ to the tune of 10 ²⁵⁰ and 10 ¹⁰⁷³⁹ even before Christian era in their time measures. Jyotiskarandaka ²² and Anuyogadvāra-sūtra ²⁵ mention the time units

covering these large numbers. These texts belong to a period roughly between 300 CE to 100 CE. Sharma24 and others also concur that reference to Sūnya are also found in Pingalasūtra of about 200 BC. The texts of Satkhandagama (Second century CE)25 and Trilokaprajñapti of Yatıvrsabha26 (fourth-fifth century CE) have mathematics related with squared squaring (1. e 2 | 3 = 256 256), log 2 (Ardhaccheda), log 3, log 4 log log 2 and infinities of different types. All this could not be possible without numeral representation system and use of zero involving place value notations Trilokapraiñapti has given calculation of number of hairs in a pit of specific size in terms of 4 1x 10 45 involving eighteen zeroes in the end. It has also given a number 6509 in its mss, which includes zero. The use of zero must have been prevalent long before this text, which indicates its mathematical use in pre-Christian or post-Christian centuries. Trilokapraiñapti period. Mahāvīrācārva and Nemicandrācārva²⁷ ninth-tenth centuries have frequently used the circular symbol for zero. Thus, it is not only epigraphy, but literature and tradition also which should also be taken into account for the concept and notations about zero. The Jama sources go up to about fourth-third century BC. though it may have some reference to it in its much earlier precanonical literature of Parsyan period (877-777 BC). This is also supported by the fact that Lagadha and Medhātithi of Vedic system also seem to have used the concept of zero with a dot symbol for it (about 8-900 BC) Literally and traditionally, therefore, zero and its symbols are quite old in Indian context in general and Jaina context in particular However, epigraphic evidences seem to be somewhat later (as late as 594 CE in Guriara and 870 CE in Bhoiadeva inscription in Gwalior) which could not be given preference over earlier literary and other evidences.

7. Denotation of Zero 19

Agrawal has mentioned different symbols in different Jaina texts, which seem to be much earlier than the western notations developed during the period of 1489-1557 CE. Similarly, *Trilokaprajhapti* contains many other notations for different mathematical operations summarised in Table 4 below.

Table 4: Jaina Notations for Mathematical Operations

S.No.	Operation	Symbol
1	Subtraction	+, u, σ, 0 (TS), rin
2	Addition	-, 1, yu, gha
3	Multiplication	1 (below), gu
4	Division	ll (parallel), bha
5	Fraction	No line between numerator and denominator,
6	Zero	19 = 19/24 (a) Empty space (1 e 4 6 for 406) (b) Dot/point, (1 e 4 6 for 406) (c) Circle, 0 (1 e 406 for 406)
7	Square	Va
8	Squared square	Va *
9	Square root	Mu, Ka (Bhāskarācārya)
10	Infinity	Kha

The Gopinatha temple of Agra has a Jina image, which has an inscription having 15 9 for 1509 as the date of its make. Satyaprakash mentions that the notation of dot might have been there for zero even in Lagadha's time. The circle for zero appears in Trilokaprajñapu 26 which must have been developed due to its symbolisation with space/sky or Aum when pronounced with open lips. This notation must have been developed much earlier than Trilokaprajñapu (i. e before 4-5th Century CE). Since then, it is continuing till to-date Thus, there seems to be three stages for the development of notation for zero as shown in Table 4 above. All thus suggests that the concept and notation of zero (52m) of Mathematics) is quite old and pre-Christian in India and it might have passed to Indo-China, China and Arab world in due course later. That is why, we find the use of zero there after quite a long time.

8. Mathematical Operations Based on Śūnya (Zero)

The older Jauna texts like Sthāmānga 22 and Sūtrakrtānga 29 (App 300-350 BC) indicate ten forms of mathematical operations involving arithmetic, algebra and geometry In fact, the Jaina mathematics has developed from the geometry of its circular universe in contrast with the ritual altars in Vedic system. The arithmetic consists of eight types of operations, namely addition, subtraction, multiplication, division, squares, square roots, cube and cube roots The texts of Ganitasāre.

sangraha and Gommatas \bar{a} ra (9-10th CE) tell us that the zero could be subjected to all these eight operations as below: 30

 Addition: The addition of zero to any number will not change the original number;

$$n+0=n$$

(ii) Subtraction. The subtraction of zero from any number will not change the original number.

$$n - 0 = n$$

However, subtraction of any number from zero will have the negative number

$$0 - n = -n$$

- (iii) Multiplication: Any number multiplied by zero becomes zero: $\mathbf{n} \times \mathbf{0} = \mathbf{0}$
- (iv) Division Any number divided by zero remains the same as per Mahāvīrācārya but it turns into "Kha" (infinity) as per other authors
- (v) Square and square roots. The square and square root of zero is zero itself
 (vi) Cube and cube root. The cube and cube root of zero is zero itself.
- Jain ³¹ refers to Gommatasāra commentary (Kešava Varni, 1359 CE) and Jījānacandrikā (Todarmal, 1761 CE) indicating the various
- uses of zero in many earlier Jaina texts Accordingly,

 (a) Zero denotes the number of living beings of 1-sensed, 2-sensed etc.
- (b) Zero is used in filling up of empty spaces
- (c) Zero is used in decimal system in calculating the value of powers to the numbers
- (d) Zero facilitates the expressions of large numbers
- (e) Zero gives the value of numbers based on its place values
- (f) Zero makes the calculations easier 33

Table 5: Zero in Jaina Texts

S.No	Period	Source	Symbol
1	App 3000	Śramanic culture, Indus	
	BC	valley seals	0
2	450 BC	Acārānga	Śūnya word

(136) . Nandanavana

3	300 BC	Sthänäriga, Sütrakrtäriga	Use of Śūnya
		Bhagavati	Large numbers
		Bhadrabāhu	Subuka term for 0
4	App 300 BC	Vararuci	Alphabetical system
5	150 BC	Pādalipta	Word numeral
6	100 BC	Āryaraksıta	Digital numeral, zero
7	100 CE	Mahābandha	Blank space for zero
8	400-500 CE	Trilokaprayñapti	All three symbols
9	450-550 CE	Tattvārtha-sūtra Sabhāsya,	Use of zero as 0
10	529-589 CE	Vrhat-ksetrasamāsa	0 for zero
11	850 CE and	Ganıtasăra-samgraha etc.	0 for zero
	onwards	Mathematics of zero	

9. Conclusion

The references in Jaina texts regarding zero are summarised in Table 5 They indicate the use of zero concept even before 200-300 BC and the current circular symbol for it, 0 appears in them by fourth-fifth century CE in Tnlokaprayläapti. The mathematical operations based on zero appear soon afterwards

References

- Svämi, Sudharmä, Acărānga-1, Agama Prakashan Samiti, Beawar, 1983, p 320
- Apte, V S, Students Sanskrta English Dictionary, MLBD, Delhi, 1993, p. 560
- Basu, N. N., Hindi Viśvakośa-23, BRP House, Deihi-52, p. 173
 Ācārya, Puspadanta-Bhūtabali, Şatkhandāgama-14, SL Jain Trust, Amaraoti,
- 1956, p 554-9
 Sarasvati, Satyaprakash, Speeches, Writings and Addresses, R S Sansthana.
- Allahabad, 1981, p. 227

 Svāmī, Sudharmā, Bhagavati-1, Jama Vishva Bharati, Ladnun, 1994, p. 66
- Svami, Sudharma, Sütrakrtänga-1, ibid, 1984, p. 106
- 8 Varni, Jinendra, Jainendra-siddhānta-kośa-2, Bharatiya Jinanapith, Delhi, 1971, p 438
 - Ibid. p 523
- Svāmi, Sudharmā, Prašnavyākarana, Agama Prakashan Samiti, Beawar 1983.
 p 54
- 11 Shastri, Balchandra, Laksanāvalī-3, Vir Seva Mandir, 1979, p. 1065
- 12 Rajgopal, P., Arhat Vacana, 10 3 1998 p 9-26
- 13 Gupta, R C, Ganita Bharatt, 17 1-4 1995 p 45-61
- 14 See ref 5 p 226
- 15 Svāmī, Sudharmā, Samavāo, Jama Vishva Bharati, Ladnun, 1984 p. 105
- 16 Mahāvirācārya, Ganstasāra-saringraha, JSS Sangha, Sholapur, 1963 p. 7
- 17 See ref 8, p 128

- 18 See ref. 5 p 224-26
 - 19 Agrawal, M B L, in KCS Fel Vol Rewa, 1980 p 402
- 20 See ref 5 p 230
- 21 Muni, Mahendra Kumar, Viśva Prahelikā, Javen Prakashan, Bombay, 1969 p
- 22 Sürı, Pādalıpta, Jyotiskarandaka, RKS Sanstha, Ratlam, 1928
- 23 Ārvaraksita. Anuvogadvāra-sūtra. APS. Beawar. 1983 p. 279
- 24 Sharma, S D, Personal communication
- 25 See ref 4 Vol 10
- 26 Ācārva, Yatıvrsabha, Trilokapraniaptı-1, JSS Sangha, Sholapur, 1956 p. 15
- 27 Ācārva, Nemicandra, Gommatasāra Jīvakānda, Raichandra Ashrama, Agas, 1972, p 31
- 28 Svāmi, Sudharmā, Sthānānga, JVB, Ladnun, 1976 p. 926
- 29 Ibid, Sütrakrtänga-2, JVB, Ladnun, 1984 p. 994 (footnote)
- 30 See ref 8, p 224
- 31 Jain, L C, in KCK Fel Vol, Rewa, 1998 p 365
- 32 Singh, A. N., Mathematics of Dhavalā (Hindi), SK Vol. 5 (Intr.), SSL Trust, Amaraoti, 1948
- 33 Singh, A N & Datta, BB , History of Hindu Maths , Asia Publishing House, Bombay, 1962
- 34 Jain N.L., Satyabhakta, Satyashram, Wardha, 1989

EARLY CONCEPTS OF CHEMISTRY IN JAINA CANONS*

Jamas form about less than one percent of population in India However, they have made remarkable contribution in her political and religious history, art and architecture, literature, and many scientific fields Their literature dates back many pre-Christian centuries Prajiñapanā, Jivābhigama, Tativātrha-sūtra, Mūlācāra, Dašavaikālka, Anuyogadvāra-sūtra, Satkhandāgama et are their important texts They contain large number of conceptual and descriptive aspects of chemical contents (besides many other fields), which find little mention in historical chemical literature.

Conceptual Aspects

The conceptual aspects deal with (i) the universal reals (ii) theory of atoms and aggregations (iii) theory of bonding (iv) factors and type of bonding and properties of newer formations (v) variety of atoms and (vi) motion, velocity and laws of conservation and many other related topics. In contrast, the descriptive aspects deal with gross matter and materials

(i) The Reals and their definition

Physically, the Jainas postulate six basic reals involving mattergy (pudgals) and five other non-material ones (space, time, medium of motion and rest and the living). A real is defined as an entity possessing changeability through permanence Gold ornaments are given as examples. The permanence refers to conservation law. Every real must have some attributes: (i) existentiality (ii) individuality (iii) modifiability (iv) form (v) functionality and (iv) knowability. These include spatial characters. They do not have weight as criteria for reals. The reals of Jainas give a picture of dynamic realism in

This paper was presented at International Congress on History of Science, Zaragosa, 1993

definition in contrast to Bauddhas and Vedantins. This point is well supported by current experimental science. It has been shown that definition of reals by Jainas covers a wider area than the current scientific definition

There are two types of reals: (i) some have form or sense perceptibility while (ii) others are formless and sense-imperceptible The present world of matter and energy comes under category (1) while the living and non-material come under class (ii).

(ii) Mattergy and atoms

The material real is called Pudgala by Jamas- a combination of two words, which mean that material real is that which undergoes association and dissociation, combinations and de-combinations They have forms, which represent concomitance of properties of touch, taste, colour and smell. Any material real must have all these four attributes. The touch may be experienced by hardness, density, temperature, and electrical nature. It may have 8 types of touch 5 types of taste, 5 types of colour, 2 types of smell, and about 5-11 types of shape. These attributes may have infinite varieties depending on their intensities. There may be some dispute in other systems about the concomitance of these attributes. However, modern science favours it.

The Jainas have included the current energies like light, electricity, sound, heat etc. in their material real pudgala. Hence the term is now translated as mattergy rather than matter. This term also includes fine particles like karmas (called Karmons) and mind (Mindons) besides atoms, molecules, mixtures and compounds.

This material real has two basic varieties. (i) Anu (atom) and Skandha (aggregation). It must be noted that the Anu here refers to atom in historical sense, though many Jaina authors have equated it with some finer fundamental particles. It has been shown, however, that this may not be proper because of many discrepancies and difficulties. Similarly, the term Skandha has been referred to aggregation in comparison to molecules as by many authors. This reference is better suited in canonical descriptions

(iii) Atomic Theory of Jainas

Basham seems to be more realistic in attributing theory of atomic origin to Pakudha Kaccāyana and Ajivakas. The other systems seem to develop it later. However, it is generally agreed that there has been independent development of atomic theory in the east and the west.

Bhagavati and Niyamasāra are most important in giving many details of Jaina atomic concepts. An atom is supposed to be nonliving, basic, eternal, real and finest constituent of mattergy with the qualities of indivisibility, impenetratability, incombustibility and sense imperceptibility. Its existence is proved by its effects. It is a true point without dimension forming unit of space. It undergoes changes to form molecules and gross matter. It has the above four co-existing attributes. It is said that 5 out of 20 attributes exist in an atom at a time one taste, one colour, one smell and two touches (temperature and electrical nature). The basic atom is, thus, a four-touch entity. The real atom may be 4-touch or 8-touch one. Other qualities develop later in it. This suggests that mass and density are not assumed to be the basic properties of atoms by Jamas. Thus, they have denied the qualitative difference among the primary atoms Javen, therefore, called them as forms of energy This concept may be questionable in these days of relativity. However, the canons point out the atoms to be Aguru-laghu (A-heavy-a-light) rather than massless Radhakrishnan also presumes the Jama atom to posses weight. In fact, this term shows the limitation of reason, thought and experiment on this point. By this, two terms rupi and Aguru-laghu should be taken as complimentary rather than contradictory. However, the word runi or material also indicates about atomic shape or size. The Jamas suggest a spherical shape for atoms with a size of approximately 10⁻¹³ cm based on Trilokapraiñapti details. Besides, Jainas postulate property of expansion and contraction in atoms presuming them to be hollow a fact confirmed by modern science. No other older system postulates this property.

The atoms may be produced by the decomposition, disintegration or division of physical or chemical aggregation. Though they are homogeneous, yet during combination, they behave as if they have two-varieties - cause atom and effect-atom. The atom possesses indefinite activity, variety of motions and velocity. It has a bonding

capacity of high order because of specific electrical natures as suggested by Püjyapāda of fifth century A.D. The canonical properties of atoms could be summarized under four heads: (i) Dynamic properties (ii) Conservative properties (iii) Variety of atoms and (iv) Bonding properties.

The Jainas presume atoms to be static as well as dynamic. However, dynamism is more prevalent. Their movements may be linear or complex, elastic or non-elastic, vibratory or translatory. It may move irregularly in different directions without even touching other atoms in the way. The cause of motion may be natural, external or both. Despite normal elastic motions, they may have non-elastic motions due to (1) absence of medium of motion (ii) high velocity collision and (iii) bonding with other atoms. The scientists have added only spinning type motion to this Jaina concept. Besides motions. speeds of atom have also been given in terms of minimum and maximum. The minimum speed is one space point per unit Samava of time and the maximum speed could be 1027 cm per unit Samava (i.e. the end of the universe). In contrast, the Greeks and Vaisesikas have not dealt with speed at all, while the scientists have an average speed of 104 - 105 cm per second. This could be increased or decreased under different conditions. The Jamas have, however, not suggested the normal speeds per chance due to lack of measuring techniques The scientists may not substantiate these speed limits, as their highest speed is 1010 cm A K Jain's calculations lead to even much higher speed of atoms to the order of 10⁴⁷ cm per second based on Vedic time units. Munishri calculates still higher speeds.

The eternality and indestructibility of mattergy naturally leads to the conservation law- a concept existing long before Lomonsoff's law of 1774. In contrast of Greeks and Vaisesikas, Jamas have many types of atomic classification based on different physical properties. On the basis of size, there are two types: (i) fine or ideal and (ii) real or phenomenal or (i) causal and (ii) effect atoms The real atom consists of indefinite number of fine or ideal atoms. Most of the canonical properties refer to the real atoms. A 4- aspectual classification also exists: substantive, spatial, timal or modal. The early literature refers to these types with not many details.

Based on the four co-existing physical properties, atoms may have sixten types which could be extended to 200 types based on the combinational aspects of 4-touches (out of 4 opposing pairs), 5 colours, 5 tastes, and two smells, thus forming $4\times5\times5\times2=200$ varieties. If intensities of these qualities are also taken into account, infinite type of atoms could be thought of. The current science also takes physical properties as the basis of atomic classification where 106 types is the latest figure. It seems that the Jainas classification is more conceptual while the scientists are more experimental. One cannot judge about the validity of intuitional reasonability in comparison to scientific facts.

(iv) Theory of Bonding and Molecular formations

Bhagavati mentions that the cause of atomic bonding is the presence of some glieny (sineha) substance in atoms. The true meaning of this statement became clear when post-canonical scholars like Pūjyapāda mentioned the existence of opposite charges - termed as Snigdha (+) and Ruksa (-). Kundakunda and Umāsvāmi went deeper into the problem and postulated some rules based on their electrical nature. Accordingly, the following postulates could be made:

- (a) All atoms have qualitatively and quantitatively differing electrical nature of smoothness and roughness equivalent to positive and negative electrical charges.
- (b) Atoms always combine totally leading to chemical bond Partial combinations may lead to physical bonds
- (c) The atomic combinations take place between the atoms of opposite electrical nature, which may be qualitative and quantitative too
- (d) However, no combination can occur between atoms of lowest level of electrical nature, i e 0 or 1 in earlier days, zero was not taken as a number, it seems But if charges of atom are differing, combination may occur (ie inert eases)
- (e) Under some circumstances, atoms with quantitatively similar nature may also combine. Atoms having quantitatively similar but opposite nature may also combine. The formation of hydrogen molecule, sodium hydride and methane are current example. (This rule is given here in positive forms, Electrovalent, Covalent).

- (f) Those atoms do combine which have similar or dissimilar charges differing by two or more than two units. Though canons do not give examples for this rule, but formation of Hydrogen peroxide and Sulfuric acid prove this rule (Co-ordinate valency).
- (g) During bonding, atoms do not change but they merely associate with other atoms to have modified forms. The nature of newly formed combination may be either similar or neutral to the combining atoms having higher electrical qualities.

It is observed that the explanation of the rules of bonding in Satkhandāgama version and Švetāmbara canons are more liberal and realistic. It could easily be seen that there is remarkable qualitative and even quantitative similarity of these rules with the current threefold valency concept.

There are four methods through which bonding is affected (1) direct combination (sanghāta) (11) dissociation (bheda) and (iii-1v) displacement (mixed process involving single or double displacement) The factors leading to bonding may be natural or exerted Intimate contact, non-elastic collision, high velocity, catalysts, solar rays or heat or micro-organisms etc. are important factors of total combination. Currently many new factors have been added to this list.

There are two types of honds (1) physical and (11) psychical or modal The physical bond may be natural or exerted, finite or infinite. loose or tight. The psychical bond may be due to primary or secondary karmic species. It is due to physical, vocal or mental activities of the living. Its study is subject to other disciplines However, if worldly living is supposed to be material, it may involve physical bond, which could be made subject of studies by the chemists. However, current bond types do not involve living-nonliving bonds

A large variety of aggregates is found in Jaina canons and postcanonical works (1) involving physical bonds (clouds, rains, rainbows, lightening, solar or lunar aura, precipitation, solution, tempering etc.), (ii) chemical bonds (alcohols by fermentation, making of earthen pots by baking, burning of lamps, souring foods and washings, water purification, metallic extraction etc.) and (iii) undefined bonds (living-

(144) · Nandanavana

non-living bonds). Jain has collected about 28 examples of these bonds from Jaina texts. It becomes clear that majority of them refer to physical bonds or changes meant for illustrating religious principles to common men The chemical bonds seem to be very few For our purposes, it should be noted that different aggregations perform physical, physico-chemical, supra-sensual, volitional and modificational functions so important for various aspects of our lives. This leads to the fact that one form of mattergy can modify or purify the other physically, chemically or both ways. This is a burning subject of discussion now among the Jainas.

(v) Aggregations and their descriptions

A large number of aggregations are described in early Jaina canons with good illustrations. They are groups of atoms combined to form loose or tight entities capable of existing in gross forms and undergoing associations and dissociations. They are dynamic as the atoms. Their method of formation and conditions of formation have already been described.

The canons mention infinite variety of aggregations on the basis of number of atoms contained in them and the various forms they are found in Bhagavati has given an intellectual calculation of the number of aggregates formed out of ten atoms with their four qualities varying as 516 However, other classifications based on size, structure, eye-perceptibility, modifiability, variforms, and mathematical permutations are there as shown in Table 1.

Out of these, two classifications 4 and 5 are important as they are based on increasing grossness or fineness. Jain has shown some discrepancies in both of them and suggested some modification to make them better tuned. However, they seem to be surpassing all contemporary classifications. From this classification, one could get an idea that the smallest aggregate must contain at least four atoms, as the last type must have an atom at least to avoid divisibility of atoms.

Table 1: Classification of Aggregates

	Basis	Types	Names		
2	Size Structure	3	Gross and fin Aggregate,	ne (absolute and rela Half-aggregate,	ative) Quarter-

3	Modifiability	6	Modifiable by natural, external or mixed
4	Eye-perceptibility	6	Gross-gross (solid), Gross (liquid), Gross- fine (energies), Fine-gross (gases), Fine (Karmor aggregates), Fine-fine (Karmons, Real atoms, diatomics etc.)
5	Vanforms	23	5 bodies, respiration, sound, mind, karmas, fine and gross individual and common embodied beings, sky, earth etc
õ	Permutation- combinational	530	With respect to 8 touches, 5 tastes, 5 colors, 2 smells, 5 shapes, the number 530 could be calculated
7	Intellectual-Infinite-	1886	As in Bhagavati-sutra

Bhagavati and Tattvārtha mention a large variety of manifestations of aggregates involving six embodiments, five bodies, speech, mind, respirations, heat, light, sound, grossness, fineness, shape etc In all, there are 14-16 manifestations mentioned with some variations in literature

Descriptive Aspects of Chemistry: Specific Aggregates

The infinite variety of aggregates can be seen to exist in four forms earth, water, air, and fire They are termed differently in different Indian systems (Bhūtas, Mahābhūtas, elements) Dixit has suggested that these forms do not involve karmic aggregates, hence karma theory must be later than this classification

The four aggregate forms seem to represent various states of mattergy rather than specific aggregates. Thus, we may have (1) Earth Solid class (11) Water. Liquid class (11) Fire Energy class (14) Air Gaseous state. The canons enumerate the earth class between 20-48 varieties involving metals, non-metals (elements), ores, gems, alloys, compounds and mutrues - all found in nature One finds newer additions at different canonical periods Mercury of Prajñāpanā period is an exceptional case in this category. This canon is best for these classifications.

Similarly, 5-17 types of different waters as liquids have been enumerated. They include natural waters, spring waters, milk, alcohol, butter, cane juice and medicinal water etc. They are the naturally occurring or obtained by fermentation. It seems surprising that oils have not been included in the liquid class, per chance butter may include them. Water contains two types of creatures - water-born and aur-born. It is purified by boiling or using alum Gascous water or steam, however, does not find mention in the canons. There are 21 sources for alcoholic waters. Liquids have a spherical shape in general.

Air represents the class of gases It moves in all directions. It seems, formerly colorless gases were known They were not visible by eye but expenenced by other senses like touch, smell, etc However, it seems that no other gas except air was known in canonical days. That is why only 5-19 types of airs have been mentioned. Mouth air is an exception in Prajāganā, which is chemically different from normal air. This mouth air may represent respiratory air too Air helps combustion and runs the body. It has a property of expansion, contraction, and obstruction or subjugation. There are many types of micro-organisms in it. It has a kite shape Despite the aggregatal nature of air, canons do not mention whether it is a compound or mixture.

The fire represents the energy class whether perceivable by eye (light) or other senses (heat, sound) Surrays are common fires having hot light while moon rays have cold light. The gross fires are enumerated as 6-12 varieties in canons. The fire aggregates show three aspects heat and/or light and electric lightening. It is the cause of heat, activity, and digestion in the body. It consists of infinite ideal atoms It has a needle shape. It is also called Tayasa (Lummons). Its Size is roughly 10¹⁵ cm. The heat content has been made the basis of livingness in fires and in earth etc. too. This may not be agreeable to current science. The biochemical and mineral fires are not found in Jaina canons.

Conclusion

The above description about chemical contents in Jaina canons suggests that conceptual contents stand on a comparatively better ground in historical perspective A large part is supported by modern science adding more conceptual areas. Deeper studies of canons suggest that there is a history for the development of each concept. The descriptive chemical contents are also on better footing

contemporarily though they may seem quite scanty with respect to our current knowledge. However, all these contents form milestones in the development of chemical science in historical perspective.

Reading References

- Ārya, Śyāma, Prajñāpanā, Agam Prakashan Samiti, Beawar, 1983
- Äcärya, Puspadanta and Bhūtabalı, Satkhandägama, Jivaraj Granthamala, Sholapur, 1960
 - Aryaraksita, Anuyogadvāra-sūtra, Agam Prakashan Samiti, Beawar, 1987
 - 4 Umāsvāti, Ācārva, Tatīvārtha-Sūtra, PVRI, Varanasi, 1976
- 5 Bhatta, Akalanka, Räjavärtuka-1 & 2, Bharatiya Jianapith. New Delhi, 1953, 1957
- Devsena, Alapa-paddhati, Jain Sansthan, Mahavirii, 1970.
- 7 Jain, N.L., Scientific Contents in Prakrit Canons, Parshvnath Vidyapeeth, Varanasi, 1996
- 8 Mardia, K V, Scientific Foundations of Jainism, MLBD. New Delhi, 1990
- 9 Javers, J.S., Atomic Theory of the Jamas, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1975
- 10 Jain, G R, Cosmology Old and New, Bharatiya Jnanapith, New Delhi, 1975
- 11 Basham, A.L., The Sect of Ajivikas, MLBD, New Delhi, 1975
- Mahāprajňa, Yuvācārya, Āgama-śabds-kośa, Jam Vishva Bharati, Ladnun, 1980
- 13 Kundakunda, Ācārya, Niyamasāra, Jain Publishing House, Lucknow, 1930
- 14 Sudharmă Svămi, Thănam, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1984
- 15 Radhakrishnan, S., Indian Philosophy, Vol. II, McMillan, 1958
- 16 Ācārva, Yatıvrsabha, Trilokapraiñaptı-1, Jıvarai Granthamala, Sholapur, 1953.
- 17 Sudharmă Svāmi, Bhaeavati, JSS, Sailana, 1967 72
- 18 Muni, Mahendra Kumar-2, S.C. Diwakar Fel Vol., Rewa, 1976
- 19 Jain, A K., Tulasi-Praiña, 1986
- 20 Sudharmā Svāmi, Bhagavatī-sūtra (English Translation), Jain Bhavan, Calcutta, 1975
- 21 Acarva, Tulsi, Illustrator of Jama Tenets, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1985
- 22 Jain, N.L., J.M.L. Sadhuvāda Grantha, Rewa, 1989.
- 23 Dixit, K K., Jain Ontology, L. D. Institute of Indology, Ahmedabad, 1970

_

STUDIES ON BIOLOGY IN TATTVĀRTHA-SŪTRA (Formulae on Reals)

Introduction

One does not know when the animistic Jaina System became dualistic or pluralistic However, Tattvārtha-sūtra (TS)1 is the first Sanskrta Jama text propounding Jinistic pluralism of seven spiritual reals and six physical realities. Its author has been a subject of scholarly dispute with respect to his name (Arvadeva, Grddhapiccha Umäsväti, Umäsvämi), lineage, location and ideology Overlooking the earlier tradition of modesty towards the omniscients, in not giving encomium in texts disregarding historical perspective and basing arguments on sufficiently late epigraphic (11th century onwards), literary (4th century onwards), lineage and contental evidences, many scholars 2 have started not only calling the Digambara tradition as southern tradition (only) despite the fact that Mahavira and other victors propagated it throughout north and south of India but also that almost all their current canon - like texts are post fifth century C E This trend should be scholastically reversed with proper studies and publications for conceptual globalisation of this church. However, it is pleasing to note that Tattvārtha-sūtra is an exceptional text which is recognized as a pre-schism text covering a period of second to fourth century C E and containing the formulae of freedom or release from worldly woes leading to ultimate happiness. Its scholarly popularity can be judged from the number of its commentaries in many languages from fifth century onwards to date

The text contains 10 chapters with 357 (or 344) aphorisms covering details about the basic concepts on reals and realities. The living being is the first real (and reality also) related/associated with all others. Though reality—wise, it numerically forms about 15% only.

but the text has 35% chapters and 40% aphorisms dealing with the living. Incidentally, it is interesting to point out that the aphorisms do not contain the term 'Atma' (Soul) at all, the term 'Jiva' also being found in 11 places. It seems that the term 'Soul' could not have became popular in Jain system up to the age of Tattvārtha-sūtra. It entered through the same process as the terms 'Dravva' (Reality) in place of 'Existents' and the term 'Visesa' (Particularity) in place of 'mode'. The Jaina Seers tried to establish equivalence in terminology with other philosophies and they accepted the term 'Atma' (Soul) for 'Jīva' or living like the terms 'Sense perception' and 'Supra-sensual perception' (two kinds of perception) and 'ideal atom' and 'Practical or real atom' (two kinds of atoms) - thus serving dual purpose equivalence and maintenance of their own concepts The commentators of the texts have mostly used the term 'Soul' for 'Jiva' (living) and many a times, they have been interchangeably used to create some confusion in details as later Soul becoming supreme, pure or auspicious soul. The soul, being non-material, is out of bounds of current biology at least now. Hence this paper will deal with the living or impure soul which is described in Biology.

Soul = Living - (Karmic) Body Living = Soul +body = Impure Soul = Jīva

The living one is described in many spiritual texts in a highly degraded way to create psychological thrust for moving towards detachmental path ⁴ This trend may be one of the causes of detestation of religioisty among young people However, the description shows fine observation power of the seers But Tattvärthasitra is free from this defect and it really serves as freedom formula for the living to move towards southood The text is more realistic than many others of earlier or later dates Chaturveda ⁵ points out that there has been a period in the development of Indian thought when every physical system or entity (vitality, senses, mind) was spiritualised and got defined in terms of physical or psychical, real or ideal, alienable or non-alienable etc Consequently, it became difficult to be understood by common man This spiritualization became instrumental in cultivating individualism over socialism. This is the basic cause of our physical status today.

The biological sciences 6 deal with the canonical impure living beings of all types with respect to (1) the origin of life in general (2) characteristics of livingness (3) classification (4) external and internal details (5) working mechanism and (6) life cycle besides many other points The Tattvārtha-sūtra and its commentaries also describe these points in terms of 40 disquisition doors. It is, therefore, interesting to compare and contrast the canonical and current knowledge on the basis of the data provided on both sides It is observed. on comparison, that there is good correlation on many points in both cases on surface or gross level However, when one goes deeper into internal or functional mechanistic points, one finds a gap involving deficiency and discrepancies in almost all points. This contrast suggests the historical perspective and development of biological sciences between the current age and the age of T S. It seems that the canonical contents of early Christian era serve as historical milestone for the life sciences of today However, it is seen that biological sciences have added to some scriptural contents while posing some points for reconsideration or modification. They cannot, perhaps, be rejected like the astronomical contents therein

Data

The data used in the study are taken from the original T.S., its commentanes $^{7.8}$ and other earlier or later sources along with texts of biological sciences. They have been tabulated in Table 1 and analysed for probable conclusions

Results: Analysis and Discussions: 1. Description and Definition of Jiva

Jamas are noted for their aspect wise studies They have described the living beings through 40 physical and psychical disquisition doors in the ratio of 3 1 ⁹ The TS has about 12 disquisition doors which contain the distillate of Biological knowledge since Mahāvīran age. It seems that the doors of Investigations and Spiritual stages were not fully developed in the age of TS and that is why they do not find place in DD's in TS. The current biology also describes the living beings under 28 branches given in Table 2. It is observed that all the Jaina DD's fall under 11 branches Whereas the biological sciences do not have volitional and spiritual doors (totalling 17), we do not find the same number of branches (17) in our canons-most of these branches originating within the last 200 years. However, the canonical

description there are comparatively less advanced. Further, some of the subjects are discussed in psychology or ethics.

Despite too many D.D's about the living, we will discuss some important doors in this paper: (a) Differentia of the living (b) Classification with respect to mobility, physical senses, gender and mind (c) Types of birth (d) Bodies and their possessors (e) Death and Transmigratory motion These topics have been elaborated in commentaries of TS., which will also form the basis for this presentation

Differentia and Synonyms of the living Beings

A two-fold definition of the living being has been described in the T.S commentaries, non-alienable and alienable - a later development. The alienable differentia seems to be the effect of spiritualization of physical entities. Looking back to some earlier or later literature, we find 10 to 23 synonyms of the living in Acaranga (10), Bhagavati (23), Pañcāstikāva (17) and Dhavalā (20) 10 The etymological meanings of these synonyms indicate many properties of the living. It is seen that while the primary canons mostly mean physical properties of the living including birth, death etc. if consciousness is also taken nearly physical as it is said to be a product of physiological mechanism of the brain - a functional brain like unavoga - a functional consciousness 11 Even the terms 'Atma' (movement) and 'Antaratma' (pervasive in body) have different meanings in canons. When the nonmateriality was associated with these terms, has to be investigated deeply. Some texts mention even the size, weight, and reproduction characters of the living - indicating they are dealing with the current biological living 12 In contrast, the Digambara canons mention many non-material properties like weightlessness, intangibility and volitionality etc. All these synonyms represent definitive characteristics.

It seems that Umasvati has involved the five major canonical characteristics 13 of 'Jiva' in terms of (1) Physical forms (bodies, birth, growth), (2) Cognitive (cognition, conation, consciousness, mind, instincts etc.), (3) Volitional forms (five types of Karma-based or inherent volitions involving passions, colourations etc.), (4) Actional forms (Activity and restraint) and (5) Experiencial forms

(152) Nandanayana

(Pleasure, pain, heat, coolness, sensitivity or consciousness) in his two-fold definition

- (a) Volitional or current psychological
- (b) Capacitative and functional consciousness (Upayoga, Cetanā)
 The commentator, Akalanka, has mentioned a third point in the definition
- (c) An entity with vitality (sense-organs, respiration, life-span, strength-all physical attributes).
- He has described all these definitions in second and other chapters of TS. However, in the days of spiritualization, the cognitive differentia became primary, non-alienable or ideal one, others getting secondary positions. But the ideal property cannot be without its substratum and the commentators have, therefore, mentioned dual nature of difference and non-difference between an attribute and attributed, materiality and non-materiality of the living being etc. When one faces logical difficulty on one side, it could be solved from the other side.
- On this trend, there could be three types of the definitions of the living beings
 - (a) Purely physical vitality
 - (b) Purely non-physical Consciousness
- (c) Mixed definition Physical-cum-non-physical (vitality and consciousness)

Table 1: Comparative Study for Biology in T.S. and Current Biology

No.	Point	T.S. Biology	Biological Texts
1	Disquisition doors	40	28
2	Origin of life	Eternal, Mutation	Evolutionary, Cellular
3	Concepts of living	10	30
4	Birth	Uterine/ Non-uterine	Uterine/Non-uterine in one sensed, Uterine in 2-5 sensed
5	Death	Natural/Continual 5 types, 17 causes	Clinical death Brain death
6	Senses, physical	Vary with 1 perceptibility of organs	4 senses in primary living, 5 senses in the rest
7	Senses, psychical	Vary with physical senses	All _i psychical senses in cellular theory

8	Mind, physical	No physical/psychical mind in 1-4 sensed	Physical mind (Brain) in all living beings except 1- sensed
9	Mind, psychical	Physical/ Psychical mind in 5-sensed	Psychical mind associated with physical mind
10	Food	Grains, pulses, Tila, etc	Carbohydrates, proteins, fats vitamins etc
11	Metabolic products	Blood, fat, bones, bone marrow etc	Cellular regeneration, hormonal secretions, DNA- RNA and genes etc
12	Transmigration	Yes	Not agreeable
13	Bodies	5 types	3 types agreeable
14	Classification	2 (Botany, Zoology)	2
15	Sub-classification		
	(a) Botany	406	48
	(b) Zoology	450	302 (17) (invertebrate, vertebrates)
16	Nomenclature	Non-universal, Natural, Ancient languages	Based on binomial system

Ta	ble 2: Disquisition Doors or Branches of S	tudies of the Living Bein
	Canonical D.D's	Biological Branches
ł	General studies	
	1 Definition/naming	-
	2 Numeration	
	3 Destination/Destinity	-
2	Physical disquisition doors	
	(a) Anatomy/Toxicology/Osteology	
	1 Body	Anatomy
	2 Sense Organs	Toxicology
	3 Vision	Osteology
	4 Speech	
	5 Modification	
	6 Bone joints	
	(b) Morphology	
	7 Shape/Configuration	
	8 Fineness (min /max)	Morphology
	9 Colours	
	(c) Physiology/Endocrinology/Trophology	
	10 Intake, Directions	
	11 Intake, Types	
	12 Respiration	Physiology
	Completions	Endocrinology

(154)Nandanavana

Trophology 14 Vitalities

15 Life Span (min/max)

(d) Embryology/phylogeny/Taxonomy

16 Sex

17 Types of Birth

18 Birth places 19 Species

(e) Habitat 20 Directions

Habitat 21 Location

Doors not found in Biology - 17 Branches not found in canons - 17

(f) Volitional

22 Mind 23 Instancts 24 Passions

25 Colourations 26 Feeling (pain/pleasure) 27 Faith

28 Activity (g) Spiritual doors 29 Functional consciousness 30 Ownership 31 Karmic bondage

32 Ownership 33 Extracations 34 Attachment 35 Restraint

36 Spiritual stages 37 Liberatability 38 Cognitions/Conations Cytology Histology

Embryology

Phylogeny

Ecology Parasitology Pathology Toxicology

Eugenics Actinobiology Aero biology Limnology Enzymology

Genetics Palaeontology Evolution Ontogeny **Futhenics**

Euphenics

Umāsvāti has not mentioned purely physical definitions of the living - though he has 'completion' as a form of physique - making Karma and 'vitalities' have been mentioned by Akalanka in 2.13 - 14 However, he has mentioned two definitions as above - the other ones fall into either of these two categories. These seem not to involve nonmateriality as consciousness is stated to be a faculty of brain and mind This definition is also in tune with the extant primary canons where the terms 'Jīva' and 'Atmā' connote more or less physical

synonymity Thus, the 'Jīva' may be defined as an entity, which has two characteristics simultaneously- (1) Vitality and (2) Consciousness (capacitative and functional). Akalanka has proved the existence of the livingness in the body by (1) I-usage (2) doubt (3) reversal (4) exertion or resolution which apply to 'Jrva' (worldly living) also as every point is applicable to physical entities. The biologists have also characterized the living entity on the basis of its manifold attributes shown in Table 3

Table 3: Scientific and Canonical Concepts about the Living.

S. No	Scientific Concepts	Canonical concepts	Agamic terms
	A. Characteristics		•
1	Food, nutrition,	Food	
	metabolism, secretions		
2	Cellular structure	Body, strength	Mattergic
3	Body organization	Mattergic	Multi-pradest
4	Reproduction	Sex	Yonı
5	Birth	Sex	Jantu
6	Death	Life span	Jīva
7	Movements	Senses, strength	Jagat, Ātmā etc
8	Respiration	Respiration	Prani
9	Excretion	Respiration	Präni
10	Irritability/consciousness	Mind, mental strength,	Vijňa, Veda, Cetaná
		Fear	
11	Adaptation		-
12	Growth		
13	Late cycle	-	
14	Shape/form		
15	Locomotion/circulation	-	•
	B. Origin of Life		
16	Evolutionary, mutation	Eternal, mutation	-
	not possible	possible	
	C. Characteristics		
17	Irritability	Capacitative and	Cetană
		functional	
		consciousness	
	D. Classification		
18	Botany, Zoology	Mobile, non-mobile,	Trasa, Sthāvara
		Manded, non-manded	
19	Basis of classification	32 (senses,, mind etc.)	-
	Structural similarity		
	(a) Plants	9	
	(b) Anımals	9	
20	Classes (a) plants	1-570	1 sensed
	(b) Animals 17	40	2 - 5 sensed

(156) Nandanavana

21	F. Life-cycle (a) Birth 2	3	Jann
22	Lafe cycle (b) Growth	Linear/vertical	-
23.	Life cycle (c) Birth places - not counted	9, 84 lacs of species	You
24	Shape of birth places 5	3	-
25	Death Types 2	5, 17 causes	-
26	Life spans-not mentioned	Detailed mention in T S	-
	G. Sex and heredity All three sexes	Neuter 1-4 sensed 3-5 sensed	-
27	Sex basis of progeny (a) specific chromosomal Combination, XX or XY (b) genes, secretions, stimulations, volitions etc	Excess of semen/germs stray mention of some factors	-
28	H. Volitional Character Little description	Five - fold volutions with their 53 kinds, karmic/inherent	•

2. Jaina Taxonomy and Current Taxonomy

The T S. classifies the living beings on three important basis, (1) evolution of sense organs, (2) mobility or otherwise and (3) mind as shown in Table 3 However, the earlier texts and Gommatasara classify them on the basis of about thirteen physical or volitional factors like body, size, completions, libido, embodiment, passion, colouration, consciousness, destinity, gender, besides the three above. This indicates developmental trend in taxonomical content of different periods. The current biology, however, classifies the living beings on not only external similarities of structure, shape etc. (like flowering and non-flowering plants or chordata and non-chordata classes of animals), but on the basis of internal compositional similarity also (like genetic relationship). But one thing is clear that T S and current biology-have two main classes of the living beings: (1) Plants, nonmobiles and (2) animals (mobiles, sub-humans and humans) However, Jainas will tell that human beings (hellish and celestials also) are not animals. They form a separate class in the mammalian category of biologists. Moreover, the biologists do not classify living beings on volitional or other bases as in canons.

Table 4 indicates that almost all details under the four heads have better numeration in Jainology but the fineness seems to be better in current biology. Moreover, there is no direct basis of senses or mind in biological classification, though they become part of the structural systems of any living being. The basis of volitions or psychology is also not there is Biology, but this forms the most important part of Jamology, as it is the purity of the psyche of the living beings that leads to happiness.

Table 4: Jaina Taxonomy and Biological Taxonomy

S.N.	Classification	Car	nonical	Scientific	
		Plants	Anımals	Plants	Animals
1	Basis	32	9	4	2
2	No of major classes	406	48	202	13
3	No of types	350+100	302	-	-
4	No of types of human	←74	2-854	-	-
	heings				

3. Classification on the Basis of Senses

The T.S classifies the living beings on the basis of evolution of cognitive senses and sense organs. It is worthy of note that the senses of the living beings mentioned in TS. seem to be physical only and they may represent a pre-microscopic age description. The TS mentions five classes of 1-sensed or non-mobile beings and one class each of 2.3.4 and five sensed beings, mentioning one representative of each class Other members of the same class are not mentioned there though the Svetämbara canons, 15 Mūlācāra and other texts have listed them.

Table 5 gives the TS description of senses and other organs among the various classes along with current biological information It is clear that T.S sense-based description represents eye-perceptible senses, which goes contrary to biologically and microscopically observed senses. The botany and zoology texts can be consulted on the point. Though it is said that every living being may posses all the senses psychically but they do not perform their functions because of absence physical sense organs. However, Pañca-samgraha 1.6917 indicates that the one-sensed plants do perform the functions of all the sense with their one sense. This is in tune with the researches of J.C. Bose and Haldane. There is one super attainment of sensibility of all

(158) Nandanayana

senses through one sense. It leads to the fact that whatever be the number of eye-perceptible senses, all the psycholal senses could be there in the Irving. The work of the above scientists supports the cellular theory of the Irving, which has sensibility towards all senses directly or indirectly. Thus, current biologists would tell almost all the physical and psychical five senses-sensibility in all types of Irving beings except earth, fire, water and air, which they are not, presumed as Irving. Per chance, they are called Irving in T.S. and canons because of substratum-substrature relationship.

Table 5: Senses of different classes of Beings

SN	Living beings	Canonical			Biological		
	Living compo	Senses	Mind	Gender	Senses	Mind	Gender
1	Earth, Fire, Air, Water	I	-	H	-	-	-
2	Plants	1	-	H	1,4 (Dormant)	-	M/F/H
3	Worms/insects	2	•	H	5	Yes	bi-/ unisex
4	Ants	3		H	5	Yes	Unisex
5	Bees	4		Н	5	Yes	Unisex
6	Human beings (including many animals)	5	Yes	M/F/H	5	Yes	Unisex, M/F/H

4. Gender or Sex organs

The 1-4 sensed living beings have been called hermaphrodites by gender in T S 250 However, Table 5 indicates that the livingness developed with no sex-sign at primary level, it developed to bi-sex and, then, unisex characteristics later with two-sensed beings. Even sex-characteristics are observed in plant kingdom also ¹⁸ Thus, hermaphroditism is only a partial statement. These species could be female and males also by sex in addition to their hermaphrodite gender. Thus, 1-4 sensed beings may be mono-sex or bi-sex by gender. The bi-sex nature could have two varieties - one having reproductive capacity and other having no capacity of reproduction. The biologists agree to both these types in contrast with the canons However, the five-sensed beings are said to be having all the three genders or sex organs physically and seychically.

5. Mind: Physical and Psychical

The 1-4 sensed beings (as well as some 5-sensed beings) are also said to have no mind. In fact, the term mind requires proper definition. It is said to be of two kinds - physical and psychical. The physical mind could be equated with the brain of living beings while the psychical mind could be the non-functional part of the brain, as it cannot work without physical mind. The biologists point out the existence of physical brain in the living beings with two or more senses Lodha mentions that even plants show some brain functions. 19 Thus, physical mind exists in almost all living beings How, otherwise, they could go for desirable and not for undesirables. The psychical mind is associated with the physical one. They should have also to be presumed to possess this mind also in dormant or developed form. It is also said to be mattergic because of the Karmic destructioncum-subsidence in Rājavārtika 5 19. There are some functions of mind - thinking, memory, learning, desire for food etc Ouite a number of them are found in all the living beings if not wholly but partially That is why, biologists have observed physical mind (Brain) in almost all living beings from 2-sensed onwards at least. The psychical mind should follow it. Thus, there is some point for reconsideration of mindedness of all the sensed beings

6. Bodies of the Living Beings

Etymologically, a body is defined as that which is formed due to frutton of physique-making karma, which undergoes shattering. It is made up to infinite mattergic particles II is the instrument of senses, activity and enjoyment. It could be material and it can also be living if it is an embodiment of the living. Every living being is, in fact, found embodied in the world. The fourteen aphorisms 2.3-649 describe the five types of bodies and their characteristics in which embodiments are observed. These move from gross form to fine form, eye-perceptible to invisible forms. Table 6 gives their details. These embodiments are produced by uterine or non-uterine process.

The biologists also agree with different bodies of the living beings depending on their class. However, they have described the various systems and organization under the observable body surface, (ie skin etc.). It seems that T.S term of body is a generic term covering all the current scientific descriptions, of course, which are not found there.

(160) : Nandanavana

The finer bodies of luminous and karmanic type are generally not termed as bodies by biologists, but they are the forms of metabolic products like caloric energy produced therein to run the body and cells, secretions and genes etc which are produced during intake metabolism to augur different functions properly. If they are not there, there will be difficulty. Some Jain authors have equated luminous body with caloric or electromagnetic energy in the body, but karmanic body is said to be finer than cells etc. However, if karma is taken as equivalent to these fine parts in the body, it may sound more scientific to explain many phenomena properly. The scientists do not seem to agree with protean and communication body, but they also seem unable to explain many observed phenomena based on them.

Table 6: Details about Five Bodies.

Table 6 . Details about 1110 Bounds					
S No	Body	Form	Space	Ownership	Birth-base
1	Gross	Gross	Infinite	All living beings	Uterine/Non- uterine
2	Protean (Transformable)	Fine	As	(Men, animals) Hellish, Celestials	Special bed birth
3	Communication	Finer	A, A,	Sixth stagers	Uterine
4	Luminous	Finer	N ∞= (1/∞ L)	All living beings	Uterine/Non- uterine
5	Karmanic	Finest	N (∞), 1/∞²L	All living beings	Uterine/Non- uterine

where N = Non-liberatable, L=Liberated beings, A5 = innumberable

Life Cycle of Living Beings: (a) Birth.

Every living being has a life cycle of birth, growth and death. The birth is defined as the first appearance through conception (invisible in general) or delivery of a new living embodiment in the world. The conceiving factors are not given in T.S. though they are given in Sthänänga (Page 576-578, 628-29). The T.S. 2.31 mentions three types of birth through which new living species of different types of born: (1) Non-uterine or spontaneous (2) Uterine (incubatory, placental, non-placental) and (3) Special bed. We do not have any

concern here with the third type as it relates to the upper and lower world and we are dealing with middle world only. The remaining two types of birth are important here. Table 7 indicates the types of birth, which different types of living being may have as per T.S. and biological science. T.S. mentions A-sexual birth for 1-4 sensed ones and sexual birth for the 5-sensed ones. In contrast, the biologist have three types of birth mechanisms; (1) Vegetative (2) a-sexual and (3) Sexual. Many plants have vegetative reproduction but most have indirect sexual reproduction. It may be indirect as there is not fixed place for birth and most of the times, no internal receptors for sperms. Thus, external sexual birth takes place in many cases. Of course, there is uterne birth for 5-sensed beings in T S and biology.

Table 7: Different Types of Birth for Living Beings.

S.N.	Birth	T.S.	Biological Science
1	Uterine birth (Direct sexual)	5-sensed (men, animals)	5-sensed (men, animals) 1-4 sensed
			has also indirect sexual birth
2	Spontaneous or a- sexual birth	1-4 sensed, some 5- sensed beings	Very few categories of primary living
			beings

The Digambara Commentators of TS have defined the term 'Sammürchuma' as production of a living species from critical collection of surrounding maternal bothes when spontaneous generation takes place. This definition suggests that the Jains could accept the Cărvăka or Aristolean theory of materialistic origin of primary or higher life, which goes against their concept of living, begets living. To alleviate this, the term should be redefined The Sthānārga-vrtti (P 108) has defined it in terms of non-uterine birth, which may also involve vegetative reproduction. It is because, the prefix 'a' could have two meanings: (1) Complete negation of sex as in vegetative reproduction or (2) Indirect (not-perceptible to eye) sex as in many cases of 1-4 sensed beings as is pointed out in Kalpasūtra in the form of oviparous uterine births of honey-bees, spiders and ants besides reptities. ²⁰ There is no mention of this type of explanation in

T S. commentaries by Digambaras If 'Sammürchuma' is defined as a-sexual with two meanings of the prefix 'a', a better scientificity could be attached to the birth process of 1-4 sensed ones. All the Indian philosophies have devised theories for the livingness produced through non-living entities by assuming seminal fluid or sex-cells as non-livine, which does not seem to be correct in current days.

(b) Growth

The TS does not have details about growth But other texts like Dhavalla-6, Commatasian and Tandulaveyāliya give some details about the growth process of plants and human beings. They also give growth of foetus up to delivery. This has been omutted by TS as it does not serve any spiritual purpose. It is said that plants grow mostly vertically by assimilating sap from soil, water, air, fire and even other plants through their roots and shoots to build up their body parts Similarly, the human beings grow by assimilating and metabolising food materials into blood, flesh, fat, bones, bone marrow and semen. During growth, it passes through ten stages of growth described in decadal years in two ways as below (Table 8)

Table 8: Growth Stages of Human Beings

SN	Decad	Growth-1	Growth-2
1	0-10 yrs	Child age	Sacraments and celebrations
2	11-20 yrs	Sportive age	Age of education
3	21-30	Slow growth	Age of enjoyment
4	31-40	Youth or strength	Age of earning experience
5	41-50	Family breeding	Age of weakening eye sight
6	51-60	Adulthood	Age of weakening strength
7	61-70	Old age	Age of de-sexing
8	71-80	Contracting stage	Age of weakening
			knowledge
9	81-90	De-sexed stage	Age of bending body
10	91-100	Sorrowful stage	Age of departure/death

The Jama seers could think of an average worldly life of 100 years. It is clear that these are extremal observations and no factors responsible for different stages have been given. The biologists have tried to do that. They are also trying to lengthen the life by chilling, under-eating, medication, meditation and telomer control etc. in order to move towards immortality.

(c) Death

Death is the natural process of termination of functioning of ten vitalities of cognitive senses, respiration, life-span karma and strength. Akalanka in his commentary on 722 points out that death has two varieties - (1) This-worldly death (2) Continual death. This - worldly death means destruction of vitalities while continual death seems to mean ever-lasting process of cellular destruction and regeneration or continual lose of particles of life span karma. There may be natural death; there may be accidental death. There may be fool's death, there may be prudent's death or there may be holy death The texts describe 17 causes of death including physical and psychical (fear, sorrow, pains etc.) and demigodal ones. The T.S. 2.53 mentions that some class of excellent persons may not have accidental death and that death may be delayed by Ayurvedic treatments.

Medical biologists also describe the death process. They also tell us it is natural phenomena caused due to internal or external physical factors like accidents, failure of body parts, suicide etc. and many psychological factors as indicated in Canons However, they do not approve of demonical death, it being taken as a form of psychological death. They point out that at normal death, there are certain changes like (1) Stoppage of cellular regeneration processes (2) Zeroing of bio-electrical charges of the living beings so that circulatory systems stop functioning and (3) Stoppage of heart beat etc., as given in the Table 9 below.

Table 9: Death in Canons and Biology

SN	Details	Canonical	Biological
1	Characteristics	Destruction of Vitalities	(1) Stoppage of cellular regeneration (2) Zeroing of bioelectric charges (3) Pailure of body parts
2	Types	5, Natural, accidental, demonical, continual, holy	Clinical death, brain death
3	Causes, Physical	14	10
	Psychological	2	2
	Demonical	1	
	Futhenesse	Not mentioned	Rarely permitted

(164) Nandanavana

4 Death delay Medication, Meditation Medication, Meditation, Chilling, Under-eating, Telemer control, reducing neurological defects etc.
5 Full span of life Excellent-bodied, Long-

lived
6 Transmigration Yes Can't say

While the canonical concepts of continual death represent quite a fine observation, other forms of death are factors of death rather than forms of death in contrast, medical biologists have indicated two forms of deaths in one heart beat, pulse beat stop functioning while the brain functions for some time, in the other the brain also stops functioning - thus all functioning mechanisms stop working Secondly, man has always been thinking of immortality. The biologists have been successful in lengthening the life of many creatures even ten-fold. They have also been successful in increasing the longevity of life by many other physical methods shown in Table 9. The canonis have a restricted view about this concept because of limitations due to life-span karma of Course, austernties and mediators may have much longer life. However, it seems the biologists are moving towards overcoming control of life-span karma for the process of longevity.

(d) Transmigratory Phenomena

The T S 2 25-30 describes the after-death phenomenon In fact, these aphorisms should have been placed in the end of the chapter two after describing irreducibility of life span These six aphorisms point out that the living beings have Trans-migratory motions for 1-3 (or four) Samayas to acquire new state of birth after their this -worldly death

The T.S 2 is mostly concerned with the physical aspects of living - mind, senses, bodies, birth, gender and vitalities keeping their psychic aspects underground Nearly 70% (37/53) of this chapter deals with these aspects The volitions are generally psychophysical. The above aphorisms seem to indicate a new aspect of Jiva, which seems more than physical adding to the psychic phenomena. The Acärya was not only reformist but a traditionalist also. He has reformed/reframed many concepts without much deviation from

tradition. He has followed the same practice through these aphorisms to maintain that though the Jiva is mostly physical but it is associated with some specific non-physical phenomenon too. The transmigration process exemplifies it. In fact, this concept is based on two religious postulates:

(1) The Concept of Eternal Non-material Soul

The living body consists of at least three types of bodies - (1) Gross; eye-perceptible bodies (2) Fine body (microscope-perceptible) (3) Superfine Karmic body. Besides it has something else. At death, this something associated with these superfine bodies moves out of the gross body. What is this something? The religionists call it soul the karma - free eternal non-material entity. Its nature is not subject to scientific investigations, only it is accepted on the basis of its functioning-consciousness etc Many scholars have discussed the indirect acceptance of this concept by the scientific community However, imaginative concepts differ from realistic ones The equivalence of soul, mind and consciousness raises some points to call it as a fine force. At death, the finer bodies associated with this force fly away for next place of birth, through trans-migratory motion

(2) The Concept of Rebirth and Salvation

The pure soul does not have rebirth It is called solvated or karmically freed However, the worldly being is always karmically associated with a strong desire for being karmically freed. He has to wander in the world to a cycle of spiritual up-gradation - degradation until he becomes free of rebirth. Thus, the concept of rebirth is meant only for worldly beings. The forceful finer bodies of the dead worldly being take rebirth

Both these concepts seem to be more of psychological origin like the concept of God, which lead men to be always optimistic for better life, efforts and brotherhood. On the whole, the transmigratory motion is beyond the scope of science at this time. The para-psychologists are not unanimous on both of these concepts. They feel it a question of faith and self-experience.

8. Volitional or Psychic Attributes of the Living

It has been pointed out that T.S. and other Jaina Texts refer to more than a dozen volitional or psychic attributes of the living beings such as (1) cognitions (ii) conations (iii) faith (iv) colourations (v) passions (vi) restraints (vii) spiritual stages (viii) feelings / experiencing (ix) attachment and aversion (x) instincts (xi) mind (xii) karnuc bondage and liberatability. Most of these attributes are the subject of psychology of today. They are subject for a new paper However, it must be indicated that these subjects are dealt with in psychology in a more detailed and finer way than our texts. The reader is referred to the English translation of Rājavārtika chapter 2 for details about these attributes.

9. Conclusion

The analysis and discussion above indicate that the living kingdom between the age of TS and tenth century have very few points consistent with the current biology Moreover, many more disquisitions doors (17) and points of definition (11) about the living have been added over the period by biologists, which represent finer neen by them. The taxonomy has also gone deeper and has universal binomial nomenclature. There seems to be a large amount of discrepancy in the T S descriptions about the (1) types of bodies (2) number of senses (3) existence of mind (4-5) types of birth and gender (6) details of growth and (7) intricacies of death in comparison to biological ones. The question of physical and psychical nature of many descriptions is also intriguing - requiring clarification. The cellular theory does not agree with transmigration and eternalism of the living though many cases in support are reported without and confirmed opinion The volitional factors are a field of psychology, hence not detailed in biology

In summary, it seems clear that TS descriptions are premicroscopic and form milestones in the history of development of biological science. In many cases, the biology has added finer points in details along with mechanisms-not found in TS or its commentanes in cases of physical descriptions, discrepancies regarding senses, mind, birth and gender etc are observed requiring modifications for their scientificity. Despite all these points, it is to the credit of Janas acers that they could look into the various gross aspects of the living on the basis of which new and finer biology has developed despite their main theme of spiritualism Secondly, looking at the newer and finer facts about the living is also an indictor of the fact that ancient texts should not be taken to have tri-timal value as far as physical or biological phenomena are concerned. Their contents should be considered with historical perspective. However, their ethical, moral or happiness related contents would always have alltime value

References

- (a) Ācārva, Umāsvāmi, Tattvārtha-sūtra, Varnı Granthamala, Kashı, 1950. (b) Ācārya, Kanakanandi, Svatantratā Ke Sūtra, Tattvārtha Sūtra,
 - Dharmdarshan Vijnana Shodha Prakashan, Baraut, 1992
- Dhaky, M. A., Jain Journal, Calcutta, 21,2,1996 Jain, N. L., Tulsi Praylië, Ladnun, 22 4 1997 p. 272
- Tandulaveväliya, Sadhumargi Sansthan, Bikaner, 1949
- 5
- Chaturveds, G S, Vedic Vijfiāna aura Bharatiya Sanskrit, Rashtrabhasa Prachar Parishad, Patna, 1972 p 8, 18
- Tyagi, B.D., Prāni-Vijfiāna, Rajhans Prakashan, Meerut, 1988
- 7 Ācārva, Pūjvapāda, Sarvārthasiddhi, Bharativa Jnanapith, Delhi, 1970
- Bhatta, Akalanka, Rajavartika-1, Ibid, 1953
- Jain, N. L., Scientific Contents in Prakrit Canons, Parshwanath Vidyapeeth, Varanasi-5, 1996 p 440
- 10 Ibid p 371-72
- 11 See reference 3
- 12 See reference 4
- 13 See reference 4
- 14 Cakravartı, Nemicandra, Gommetasāra Jivakānda, Raichandra Ashram, Agas, 1972
- 15 Ārya, Śyāma, Prajāāpanā-1, APS, Beawar, 1984
- 16 Ācārva, Battakera, Mūlācāra-1, Bharativa Jnanapith, Delhi, 1984 p. 173-84
- 17 Acarya, Virasena, Sat-prarūpana Sūtra, Varni Granthamala, Kashi. 1971. p. 30 18 Tyagi Y D & Agrawal, S B, Vanaspati Vijfiána, Arun Prakashan, Gwalior,
- 1988 p 263-300 19 Lodha, K.M., Marudhar Keshari Fel. Vol., 1968 p. 144-73
- 20 Ācārya, Bhadrabāhu, Kalpasūtra, A.J.A. Shodh Sansthan, Shivana, 1968 p.
- 21 Muni, Mahendra Kumar, Jaina Darsana aura Vijitana, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1994

Abbreviations

- DD Disguisition Door
- TS Tattvärtha-siltra

PROPERTIES OF MATTER IN JAINA CANONS

Introduction

Jaina philosophy is noted for its principles of polyviewism to explain the plurality of realities in contrast to Vedantins. Scholars have taken large pains to establish the priority or posterity of these Indian philosophies but no definiteness has accrued on this point as yet as large number and variety of statements are found in pre-Christian era literature supporting both types of opinions Nevertheless, a logical point may be stated that Advaita (Nondualism) grew out of plurality to explain and sustain some phenomena on intellectual scale. It is now agreed that Uttaradhyayana precedes the Vaisesika philosophy, which is followed by other Jaina philosophical canons just at the beginning of Christian era. This paper is concerned with some of the physical contents developed during the period and later on It will deal only with three important aspects of these contents, viz (1) methods of obtaining knowledge (ii) definition of and (111) attributes of matter and evaluation with respect to the current views on them The author feels that no proper and systematic attempt has been made in this direction and would feel pleasure if this paper leads to some serious studies in this regard to critically evaluate and supplement the points raised in this article.

Methods of Obtaining Knowledge

There are two words "Jānadi and 'Passadi" in Jaina literature associated with knowledge Tatia has shown that there was not much difference in these two activities in early days as they were supposed to be simultaneous. Later on, it was surmised that sensory perception preceded the mental conception. Thus, 'Passadi' became the more important part of obtaining knowledge of material world. Umāsvāti' of

has pointed out two ways of sensory perception-Pramanas (Organs of knowledge) and Nayas (Standpoints). The naya method consists of studying an object with respect to a particular aspect, mode or state. As a substance has many aspects, there may be many nayas to study it Pramāna is a way of all-inclusive study of the object. Thus, it will synthesize all the analytical studies by nava method. Realistically, it is not possible to do so in normal state, hence nava method is the chief source for obtaining knowledge for the human beings. Actually, the naya method follows the same methods as used in pramāna studies. It has been pointed out that the knowledge about an object can be ascertained through six categories description, ownership, cause, substratum, duration and classification. There are other ways of expressing these categories without much difference from these six. All these means employ both the above methods of studies.

Whatever the method employed, it has two aspects the study may be intuitional or sensory. The technical words used for these are Pratyakşa (Direct) and Paroksa (Indirect) respectively. These words have different meanings to Jaina philosophy in contrast to other philosophies like Vaisesika leading to some confusion in understanding by others Akalanka removed this discrepancy by classifying the intuitional method in two forms - one by pure intuition and other by sensory perception. The latter he called sensory intuition caused by senses and mind. It was regarded up to a stage it was not expressed through words. What other systems presume as Pratyaksa, Jamas call it as Paroksa and Laukika Pratyaksa (Empirical direct perception) This includes sensory cognition, resemblance, recognition, induction and deduction and recording for onward transmission for advancement of knowledge. The aforesaid six categories for obtaining knowledge are, thus, rendered possible, by these methods. On close examination of these methods, one finds that sensory perception is the one without which others may not be possible. The importance of sensory perception, therefore, is thus self evident for knowledge. It will, thus, be interesting to see how this cognition is obtained and what are the steps involved in it? It has also been pointed out that besides senses and mind, external causes like light etc. are also partly responsible for the process. As this knowledge depends on senses, mind and light etc, it is called *Paroksa* by the Jamas.

Umāsvāti ³ has stated that sensory cognition is obtained through senses first and minds next. There are four steps involved in this type of cognition, apprehension. (Avagraha), speculation (Ihā), perceptual judgment (Avāya) and retention (Dhāranā). In the first stage of apprehension, the object comes in contact with sensory organs and one feels there is something or sees it. One has only a crude idea about what it could be? Actually, this stage has two steps depending on the senses utilized for contact with the object. If senses are other than eye and mind, one will have indistinct apprehension or Darsana first and distinct apprehension next. With eyes and mind, one has always a distinct apprehension Observation is the current name for this stage. The type of observation leads to qualify our knowledge More acute and keen the observation, more fruitful and exact will be our knowledge. In the olden days, experiments were rare and only nature and its various aspects were observed.

The next stage is to have more observations to analyse about the nature of the object. This requires the use of mental faculty in the process of knowledge. Hence the connection of senses and mind is clearly recognized it is clear that larger the type and number of observations, better will be their analysis for proper judgment. Püjiyapäda ⁵ exemplifies these two stages. To observe a white thing is the first stage while to analyse whether it is a flag or a bird - is the next stage. For this, one has to have more particulars about the object

The third stage is the decisive or inferential stage. With the help of many particulars obtained about a white flag or a bird on the spot or from independent sources, one infers it decisively to be a bird as it flies up and down or flaps its wings. The process involves analytical studies of observations, classifying or separating them under various heads. Similar observations are put under the same head and others under different heads. The decision is taken after analysing the observed points and applying them to the object. The name given to

this stage is $Av\bar{a}ya$. Some have called it $Ap\bar{a}ya$ as it excludes others for deciding on one object.

The fourth stage for the process of knowing is to retain what aiready had been decisively learnt in stage 3. This retention leads to communication and application of this knowledge to other similar or dissimilar objects. This stage is named as Dhāranā and its meaning seems to have been expressed in quite a restricted sense. It would have been better had it been given a more general view. It seems it has been defined with respect to one object at a time and the same object at other times. Normally, dhāranā should mean a valid conception applicable to similar fields If this little better view is taken, it becomes the base for hypothesis in the current terminology. A universally applicable hypothesis becomes a theory or a law. The third and fourth process involves all the mental process given above for drawing valid decision.

The last stage in the knowing process is the preparation of records of the knowledge so obtained. These records are meant to learn what has been known and communicate for the future generation. It is called Sruta or scriptures having a meaning of heard or seen by previous scholars. There is a large amount of discussion about the nature of Sruta and their authors. It is said that the authors are of two types: omniscient and non-omniscient 10 All the present scriptures have been composed by non-omniscient authors on the basis of traditional omniscient authority. It may be surmised they do not satisfy the criteria of their direct omniscient authorship. They should, thus, be taken as true records by the scholarly authors of various ages They contain differing views and additional contents in many cases They may, thus, be subject to modifications for better accuracy of their contents not substantiated by current observation and analysis. The idea that old scriptures are all-proof and contain all the knowledge for all the times does not stand scrutiny. In this case, there should not be any addition or modification in their contents and the knowledge would become like water in a pond. This trend has led India to a trend to non-utilitarian view of pursuance for new knowledge causing her backwardness in recent times in contrast to her earlier competitive position.

Both of the above points are untenable in modern world of scientific attitude. It presumes that the scriptures are records of scienting knowledge, which grows like a flowing river where modifications and new additions are always possible subject to the condition that they are obtained through the above processes. This fact is corroborated by the present scriptures themselves. The evolution of two varieties of Pratyaksa, mention of time as reality by some 6, different ways of expressing the eight fundamental qualities of a household and the variety of opinions regarding the functioning of eyes and other senses with or without the contact with the object expressed by Pijyapaßda and Virasena are but some examples in fact it would be surprising how the knowledge could be supposed to be full well known when the world is always changing and developing out of various facts observed constantly.

The scriptures define knowledge as sākāra or with details with the first sub-stage of sensory observation without details have been called perception or Darsana (later on this word has a better developed meaning) Thus, the process of knowledge consists of mind activity associated with sensory or experimental observations. This is nothing but the other way of defining the word science of the current terminology as it is also a resultant of combination of intellectual activity coherent with sensory observation. The above-mentioned scriptural processes of obtaining knowledge are just akin to the same steps scientific studies have been following since their inception Experimental observations, characterisation or classification and hypothesization or theorization - is the generally accepted scientific approach in a cyclic way Thus, sense (or instruments) aided by mental activity is also the method of scientific studies. This makes it clear that even in olden days too, scientific methods were used for learning about things around This method has been elaborated by Umāsvātı and his commentators have pointed out as many as 336 ways of sensory perceptions about things. It is presumed that the knowledge obtained by these would be correct and will have no debatable features unless the senses themselves are in abnormal situation. This being the basis of scriptural contents, it should be quite interesting to compare the knowledge gained on some common objects like matter with the current knowledge about them. Normally,

the methods being the same, there should not be much difference between the two except in some minor or finer details.

Factors or means for obtaining Knowledge

Of all the stages described above, the first stage is of prime importance. It requires that there should at least be two factors for the process of knowing about a material thing. These are the senses and the matter itself, which is to be known about. To make a preliminary contact between the two, factors like light should also be there. The senses include mind also Both of these have two varieties; physical and psychical. The contact occurs between physical senses and the matter in the first instance. This encourages the psychical sense of transfer the first information to the brain for cognition. The Nyāya philosophy has accepted this commonsense view of obtaining the knowledge. According to it, knowledge is obtained due to all the intrinsic and extrinsic factors and contact between senses and matter But the Jainas have distinctly divided these factors in two categories. The primary factor is the knower or soul himself as if the knower is not there, there will be no knowledge whatsoever despite all other factors working. Other factors are said to be secondary. They help the knower in the body to obtain the knowledge about a thing. Thus, all the external factors like senses, mind, light and even the matter itself have been taken as secondary, thus disregarding the Nyāva's view. The idea of primary and secondary factors of the Jamas in this connection gives an impression of their deeper insight into the process. They have also said that the knowledge can be valid only when the inner knower is there. It could be intrinsically valid However, the validity of the knowledge could be extrinsic also like that from the Agamic sources or works of the scholars. Proper examples have been given to illustrate this point of view.

Despite this more acute insight about the classification of factors for obtaining the knowledge, it must be pointed out that there are some statements made for refutation of Nyāya's view, which require elaboration. In refuting the sense-matter point of view, two main points have been raised. Firstly, senses like eyes and mind do not have contact with matter. Secondly, the omniscient soul has knowledge of past and future besides the present. This cannot be possible with contact point of view. Hence, the omniscientificity, which is an Agamic fact, goes against sense-matter contact theory It has been pounted out that the eye cannot be called to work in the absence of contact. The contact of eye with matter is caused through the light rays and their straight path Thus, the working of the eye may not require direct contact with matter, but there is definitely an indirect contact without which it will not work like camera Thus, the eye works with indirect contact or some other different type of contact from the other senses Thus non-contactability of the eye should be redefined as to mean an indirect or some sort of contact (as prefix A has both meanings, partial or negative) This will climinate the discrepancy regarding the working of the eye Thus also applies to dark field, which is not the absence of light but a light, which is beyond the visible range of human beings. This is the light, which is in the visible range of some animals like cats and owls. Its details have been discussed elsewhere.

The physical mind may be equated to the brain of the present This is a powerhouse and storehouse as well for the nervous and motor activities. It will work both ways, ie when sensations are brought to it through senses and when they arise due to mental processes covering past, present and future experiences. Of course, the working of mind is more indirect in comparisons to the eye Sometimes it may be completely indirect

Some Indian philosophers have postulated the totality of factorssenses, matter, and knower - as leading to true knowledge. Jamas have criticised these views on the basis of the fact that though they lead to knowledge, they are not direct factors for it These views have been dealt with more intellectually rather than factually Nevertheless, their secondary role in the process has been accepted by the Jaina philosophers

Definition of Matter: General and Special Attributes

Jainas assume the world as real consisting of six realities. These have been called by various names like Tativa, Tativārha, Artha, Padārtha and Drayva, etc. These names include all terms used in other philosophies like the padārthas of Vaišeṣika, tativas of Sārhkhya and the like the specific definitions. The realities are also termed as drayvas, which characterized them. They may be material like earth or non-material like soul or space. Despite this variety, they have some

general characteristics, which are found in all the realities, Basically, they are only two - those with consciousness and without it, but their inter-relationships have led to their classifications into the tattvasseven in number or padarthas-nine in number at later periods. Sat is another name for dravyas or realities added during post-agamic periods. All these drayyas have the same general characteristics. Out of the two basic realities, the one without consciousness-ailva (nonliving) seems to be more important as it is responsible for a large part of the worldly phenomena. The airvas have also two varieties-material and non-material We will be concerned here with material aiivas or matter only as we can directly study them by many methods today and compare and contrast our knowledge with the scriptures.

Whatever be the type of reality, it has been defined in various technical terms leading to the same meaning. Any reality could be defined in two ways: it has some general attributes and it also has some special attributes. The reality cannot exist without these attributes. The general properties are called common properties, existential similarities, turyak-sāmānya, gunas or coexistent qualities. Rajavārtika mentions eleven such qualities of a reality. However, Devasena⁸ and Mallavadi ⁹ have given eight such characteristics details for which are available. They are existence or permanence. motion, changeability, knowability, particulate nature, visibility (or otherwise), non-consciousness (or otherwise) and aguru-laghutva (individuality).

The other types of properties contained in the realities are called distinctive or specific properties. They are meant for differentiating one substance from another. Like the general ones, these also have various names: Viśesas, Ordhvatā-sāmānya, Svarūpāstitva or Paryāyas or modifications. There are sixteen such specific properties out of which only six are attributed to material ajīva world- touch, taste, smell, colour, shape and insensibility. Thus, any reality may be defined as consisting of some general and some specific qualities. It means that a reality in Jaina philosophy is neither a particularity nor universality exclusively but is a synthesis of both these types as Mehta10 has point out. This has been alternatively stated as a reality consists of gunas (attributes) and paryayas (modes) or samanya and visesa type of attributes. Padmarajiah 11 has qualified these attributes with their static and dynamic nature and has suggested that a reality consists of a blend of both of them. It does not have an exclusive nature. It has inclusive nature. This Jaina definition of reality has accommodated the entire exclusivist attitude and has made the definition as accurate as possible.

Review of General Properties

It will be appropriate here if we could compare the general definition with the modern scientific definition of matter. Scientists define matter with three common attributes: (a) It should have weight (b) It should occupy space, i.e it should have a form or volume and (c) it must be subject to our experience and knowledge. As we have seen. Jamas have counted only two of them as common properties. They have not counted weight as a characteristic property, but they have many others, which the scientific definition does not have. Comparatively, the scientific definition of matter seems to be too crude to be called accurate. The Jaina definition is more illustrative of the basic general properties indicating the particulate nature, constant motion, changeability, insensibility and other coexisting properties, The non-inclusion of weight as a common property by the Jainas might be due to the fact that they assumed energies like light, heat etc. to be material which did not seem to posses the property of weight together with other non-material realities. Though there is a property called aguru-laghutva (neither-heavy-nor-light) indicating some idea about possession of very small weight, which could undergo infinitesimal changes, but the basic paramanu (ideal atom) of matter has been described as devoid of weight. Recent researches, however suggest that however small it might be, energies must have weight equivalent as per Einstein's equation. Even if we presume Jain's 15 point of equating electrons as Jaina atoms, they have already been weighted. The scientists are trying to detect particles like neutrinos or gravitational energy and they have every hope that even in these cases, this equation will hold and they will prove it to be material. Thus, the weightlessness should be taken to mean very small or negligible weight rather than complete absence of weight.

Muni Mahendra Kumarji¹² - II has pointed out that the scriptures describe the basic unit of matter—paramāņu of Jaina philosophy to be of two varieties - one with four tactile qualities and the other with

eight tactile qualities. The first type does have no weight property while the other has it. This only means that one of these (the first one) should be energy while the other should be matter of the present. It can be surmised that inter-conversion of these types must be occurring in nature especially the energy into matter. The modern scientists are trying to explain the process. Anyhow, whether it is energy or matter. both must have shape or visibility and, thus, weight also howsoever small it maybe. According to Muniti, this point has a capability of solving many intricate problems arising out of various theories of Universe

The other common properties not indicated in the scientific definition of matter are very important as they have a clear concept of law of conservation of mass and energy and kinetic state of basic unit. This point has been elaborated elsewhere 14 The modern scientific world of East and West is still unaware of these canonical contents and history of Chemistry books have no mention about them as yet. An effort should be made to let these facts be known through proper means

In addition to this, it must be added that the scientific definition of matter must be made more illustrative of the general nature of matter. As to date, it seems to be quite incomplete.

Special Attributes of Matter

As pointed out, there are six basic specifics of matter mentioned in scriptures. All are sense-perceptible. Each of the five of these six has been sub-classified as below with a mention of innumerable varieties of each class:

1	Touch qualities	or	tactile	8.	Hot-cold, smooth-non-smooth, light-heavy, herd-soft
2	Taste			5	Sour, sweet, astringent, bitter, and acidic
3	Smell			2	Good and bad
4	Colour			5	Black, blue, yellow, white and red

Shape Circular, triangular, point space, hexagonal, symmetrical, unsymmetrical, upper and

lower part symmetrical, dwarf, hunchbacked

It has been stated earlier that the tactile qualities refer to temperature, tactile or electrical nature, density and hardness. Jain 15 has referred the attributes of smoothness and non-smoothness as

representing crystalline nature. This does not seem to be correct, as it should be included either in shape or colour. In exemplifying the two goats' milk and sand 16 have mentioned, which also do not land support to this view. Rāsavārtika mentions liquidity, solidification. lubrication and density as other properties. Besides the above, there are many tactile qualities of matter known today. They refer to physical or mechanical strength of gross material bodies. These include phability, plasticity, ductility, elasticity and others. These have become important in modern world as they decide the utility of material for specific purposes. Viscosity, surface tension etc. are some other properties of importance for fluids. These attributes are not only qualitatively described today but a complete quantitative treatment of each of them is available. The scriptures do not have any quantitative treatment in this regard. The Vaisesikas 20 seem to face a little better as they have at least defined and classified gravitation, viscosity, fluidity, elasticity, velocity and other attributes of differing character.

The science of tasting ¹⁷ has become quite advanced today in contrast to the five-taste theory Haribhadra ²¹ has removed one discrepancy in this by saying, "sally taste should be included in sweet" for non-inclusion of a specific sally taste in scriptures. There seems to be no explanation regarding how taste is experienced by man. Scientists are now agreeing to four tastes only whose innumerable varieties are experienced by about 10,000 tastes buds in the tongue. The scientists also opine that normal taste sensation is a combined effect of taste and smell organs. This requires that two sensed Jivas might be actually three sensed. This has to be investigated properly. Structural studies of tasteful materials have also show some promisian results.

The science of smelling ¹⁷ has also made a great stride over the scriptural period Perfumery science and technology has aided this advance Though classification of odours is still arbitrary, still nine classes of odours have now been recognized. Their smelling quality can also be quantitatively expressed in terms of olfactory coefficients. Structure versus odour relationships has also been observed in many cases. The modern age seems to have gone much deeper in the knowledge of taste and smell attributes.

The colour feeling is a light phenomenon. Modern science agreed to seven rainbow colours in the past, which excludes white and black colours. Now they have thought of basic colours and they are only three. Other colours are just various permutations and combinations of them. The scriptures seem to express the commonly experienced colours rather than basic colours. Now quite a good knowledge has been obtained about the experience of colour and appreciation. The scriptural fact that colours have innumberable varieties in fully substantiated by current experiments as each colour represents a specific frequency of light.

Jaina philosophy maintains that the above four qualities are always coexisting. If any one of them is clear, the others may also be there, sometimes in an indistinct form. This statement is a great progress over the Vaisestkas who have a deferring opinion about it. The Jaina view is substantiated by current experimental findings.

Scriptures classify shapes in many ways but the total types of shapes counted seem to be ten in number in various sources. Now a days, about 232 types of shape are agreed and each has an example ¹⁴. This is dealt with in geometry and crystallography, which has grown enormously. Conditions have been ascertained to obtain any specific type of shape or even a single crystal by experiment. The scriptural descriptions suggest that the shapes mentioned therein belong to natural substances. It is now also possible to change their natural shapes by various techniques. Theoretical basis of shapes has also been prepared

Modifications in Attributes

All the specific attributes described above undergo modifications. These are called modes or Paryāyas. They are not coexistent like general attributes. For example, colour will always be there in matter, but yellow or green colour is changeable. Thus, attributes are said to be permanent while their modifications are temporary. Thus, the matter will always be associated with attributes and their modifications. These modifications are called consecutive properties. Grossness, fineness, binding and dividing capacity are found in material bodies while heat, cold, light, sound, shadow, darkness are caused be energies. The material modifications are described in

literatures The modifications of energy have also been dealt with separately ^{18.} 19 All these modifications take place in two ways-indistinctly and distinctly, Indistinct modifications are comparatively momentary while distinct modifications are clearly describable and somewhat more durable. These are caused by the self and by others. The change of colour, formation of molecules, formation of curd from milk and the like are all modifications due to non-self causes These are quite common even in our daily life In some cases, the cause of the change has also been mentioned in scriptures. New age has not only identified the causes but it has utilized them in many more fields. It must be added that some of these modifications are chemical while others are physical only. There are innumerable modifications in matter substantiable today.

Conclusion

From the above description, it might be clear that philosophical contents of the Jainas stand in a high position where concepts and intellectual maturity is concerned. We see this in the theory of obtaining knowledge and definition of matter, which are very sound in contrast with current scientific views. This is also the case with other concepts. ¹³ But when one applies these concepts to study the material objects and their properties, one feels that the current knowledge has been supplementary rather than contradictory in most of the cases. This reflects upon our scholar's keen and accurate observation and analytical capacity It can be confidently said that had there been instruments of today and a little less aversion of physical labour for experimentation, our seers would have stood the current times. The above discussion also points out what was known in scriptural age and the level of our knowledge we have moved in the current are.

References

- Sukhlal Sanghavi, Pt., Tattvärtha-sütra, 3rd ed., PVRI, Varanasi, 1976
- Nathmal Tatia, Tulsi Prajită, Dec., 78, Jama Vishva Bharati Ladnun, 1978
- 3 Phulchand, Pt (ed.), Tattvärtha-sütra, Varni Granthamala, Varanasi, 1953.
 - Mahendra Kumar, Nyayacharya, Jama Daráana, Ibid, 1966
- Püjyapāda Ācārya, Sarvārthasiddhi, Bharativa Jnanapath, Kashi, 1971
 - Bhagavati Sütra, Shastroddhar Samiti, Raikot, 1961.
- 7 Akalańka Deva, Tattvártha Răjavártika, Vol. 1, Bharatiya Jinanapith; Kashi, 1953
- 8 Devasena Äcărya, Alāpa Paddhati, Shantivir Jain Sansthan, Mahavirn, 1970

- Mallavädt Äcärya; Nayacakra, ed. Sınhasüraganı's Nyäyägamänusärini by M. Caturavijaya and LB Gandhı, Gackwad Oriental Series 116, 1952
- Mohanlal Mehta, Outlines of Jama Philosophy, Jaina Mission Society, Varanasi.
- 11 Padmarajiah, Y.J., Jaina Theories of Reality and Knowledge, Jain Sahitya Vikas Mandal, Bombay, 1963
- 12 Muni Mahendra Kumar-II, in SC Diwakar Abhinandan Grantha, Jabalpur, 1976
- 13 Jain, N.L. shid
- 14. Jain, N.L.; in Jinavāni, July-Sept., 1973, Jaipur.
- 15. Jam G.R.; Cosmology. Old and New, Bharatrya Jnanapith, Delhi, 1975
- 16 Jain, SA, Reality, Vira Shasan Sangha, Calcutta, 1960
- 17 Charles H West and Norman B Taylor Physiological Basis of Medical Practice, Science Book Agency, Calcutta, 1967.
- 18 Mee, A J; Physical Chemistry, ELBS, London, 1964
- 19 Jain, N. L., Physical Contents in Jaina Cannons, Magadh University Seminar, 1975
- Annambhatta: Tarka Satieraha, Chhannulal Gyanchand, Banaras, 1934
- 21 Haribhadra Sün, Saddarśana-samuccaya, Bharatiya Jinanapith, Banaras, 1970

•

TECHNICAL SCIENCES IN JAINA CANONS

Introduction

It is pleasing to note that Jainology has recently attracted the attention of the world of scholars in various fields. This is represented by a list of nearly 500 foreign and 1500 Indian scholars published by Jaina International in 2001 Though, its scientific contents have not allured these scholars as much as destred, still many Jaina monks like Muni Mahendra, Ksamäságara, Kanakanandi and Nandi Ghosa Vijaya and others and some scholars like G R Jain, L C. Jain, N L. Jain and others have been able to throw some light on the scientific contents in Jimstic Interature - though not to the extent desired Some Seminars are also organised by monks. But they have not made any advent in full exploration of these contents. That is why the general world is ignorant of its scientific literature

The Jinistic literature is quite vast with an imaginary canonical size It deals with many subjects related with physical and spiritual world This is composed in many contemporary languages. The early literature mentions six-fold learnings involving (i) agriculture (ii) technology of the days (iii) warfare and weaponry (iv) ink-use (v) physical and abstract sciences, arts and supernatural learnings and (vi) trade and commerce. However, its later literature mentions 220 subjects of studies growing from time to time It mentions the subjects of learning for men and women. Their collective listing based on nearly ten sources goes up to approximately 140 each. Jain ² has classified them under twelve current branches of learning involving abstract science, life science, home science, medicine, agriculture,

^{*}This paper was presented in International History of Science Congress, Liege, Belgium, 1997

technology, military science, prognostics and supernatural arts as tabulated in Table 1.

In early days, the religion was defined as a life style from birth to death and from one morning to next morning. Hence, any religious text could deal with any number of subjects useful for knowing and practicing. Generally, no text is found on specified topic in early Jaina literature.

Table - 1: Number of Subjects in Different Faculties for General and Women Studies

	Faculty	General		Women	
		Deptts	Subjects	Deptts.	Subjects
1.	Abstract Science	3	40	4	10
2	Life Science	2	11	2	3
3	Ayurveda/Indigenous Medicine	4	9	3	7
4	Home Science	2	5	3	26
5	Engg./Technology	3	11	3	4
6	Agriculture	-	-	4	4
7	Prognostics and Surprising Art	8	38	3	22
8	Military Science	1	16	1	2
		23	130	23	78

Classification of Jaina Literature

For brevity, we may classify it two-foldly:

- (1) Pre-Āryaraksıta Age
- (Pre-Christian and early Christian era)
- (a) 14 Pre-Canons (not existent) (b) 11 Primary Canons
- (c) 20-60 Secondary Canons (14)
- (c) 20-60 Secondary Canons (14) (d) 4 Pro-Canons (Digambaras)
- (d) 4 Pro-Canons (Digambe (e) Tertiary literature
- (2) Post- Āryaraksıta Age
 - (Post-1-2nd century, specific literature)
 - (a) Tertiary literature
 - (b) Exposition literature
 (1) Cosmology/Astrology/Maths
 - (1) Cosmology/Astrology/Mathi (2) Physics/Chemistry
 - (3) Medicine
 - (4) Food Science
 - (5) Engg/Technology
 - (6) Iconography
 (7) Prognostics/surprising Arts
 - (c) Current literature

The Jains admit six basic constituents in the world - the JIva, Mattergy, Space, Medium of Motion and Rest and Time indicating we-the JIvas form 1/6 or 1/6% of the world constituents and for whom

the other 84% constituents work for. Taken into scientific perspective, all the constituents fall in the various scientific categories. The early literature should have covered them proprionately. However, it is observed that it covers 70% of the description related with jIvas and only 30% related with other five constituents. This suggests the overall importance of jIva over others.

It was realised in due course that the power of understanding and retaining such a vast literature is getting weaker. The Seers thought of specified literature for the later generations. Aryarakşita seems to be the first to specify major categories termed as 'Anuyoga' or Exposition. Accordingly, there are four kinds of exposition:

- (1) Biographies, Legends and Religious Stories,
- (2) Science and Mathematics,
- (3) Primary and Secondary Conduct or Ascetics and Laity,
- (4) Realology

The first and third category dominates the Jaina literature. Most of the tertiary literature was written on the basis of these categories. They have been properly defined by Samantabhadra. There is some difference in names and order in the two traditions, but they are the same in essence. We find that science and mathematics is one of the expositions. This involves almost all branches of science and technology. Realology also deals with topics of the physical world though mostly qualitatively.

Pre-Exposition Era Literature

As pointed out earlier, the early Jinistic literature is multiexpositional dealing with many topics. For example, though the 14
pre-canons are now non-existent, they have been made a part of
twelfth canon. Many texts have indicated their contents. The
Vidyanuvada deals with 700 small and 500 large learnings.
Pragnavaya deals with eight-fold indigenous medical system,
Kalyanavada deals with astral bodies and Loka-Vindusara deals with
cosmology and related topics. Parikarma also deals with mathematical
operations and astral bodies. Thus, roughly 30% deals with scientific
subjects. Similarly, almost all primary canons deal with many topics
of sciences. For example, Acataloga, Sibhanaiga, Samavão,
Sibrakránga, Bhagavati and Jiāšadāmanakatās deal with food

science. clothes, meditation, physics, chemistry, botany, zoology, cosmology, astrology, medicine and atomic theories along with the constituents of the world. They also deal with stories involving many subjects of science, village industries, civil engineering and subject of learning. The secondary canons deal with biology or ilva and universe. Some texts deal with civil engineering, temples, buildings, physiology, measures and edibles, etc. The Pro-canons deal with riva. physically and volitionally. They also have mathematics, description of death, psychology, foods, deaths, meditation and austerities.

Tertiary Literature

The Tertiary Literature was roughly composed post-683 years of salvation of Mahāvīra. It may have both the above categories of literature In the multi-exposition category, it consists of (1) the most famous text of Tattvārtha-sūtra and its many commentaries later on, (2) Kundakunda literature 8 and its commentaries, (3) Commentary Interature on canonical scriptures in different periods, (4) Dhavalā and Java-dhavalā commentaries and (5) Legendary literature (Purānas). This contains descriptions of many fields of science in somewhat more elaborative way. Anuvogadvāra-sūtra 9 is also important for units of length, mass and time along with two-fold classification of atoms and their bondings.

Exposition-based Scientific Literature

The Jama Seers have composed a large amount of scientific literature in post-Aryaraksita Era. Ambalal Shah 10 has presented a list of such literature on 27 subjects including 16 subjects of traditional and non-traditional sciences shown as below. This list cannot be called exhaustive, as large amount of literature has been lately found

Current Literature

Many scholars of this century have made an attempt to present different sciences in Jinistic literature in their books/booklets and articles. Some of which could be mentioned here:

(1) Cosmology: Old and New (1942), (2) Tao of Jaina Sciences (1990), (3) Enigma of Universe (Hindi), 1969, (4) Atomic Theory of Jains (1996), (5) Neuroscience and Karma (Mahendra), (6) Scientific Contents in Prakrit Canons (1996), (7-8) Two books by Nandī Ghośa Vijaya, (9) Tivana Kvā Hai (2002), (10) Vāstu-vidvā (1998) and many others.

Table 2: Traditional and Non-Traditional Sciences

Traditional Sciences
Art of painting, Mathematics, Astrology
Metallargy, Medicine, Zoology,
Architecture, Genmology
Dreamology, Dices, Hair Jewels,
Dreamology, Dices, Hair Jewels,

relatecture, Gernmology Dreamology, Dices, I

The following list gives some important texts on different subjects:

Cosmology/Geography Trılokaprajfiaptı, Jambüdvîpa-prajfiaptı,

Trilokasāra, D S Prajnapu, Lokaprakāša,

Bhuvana Dipikā

Astrology Jyotişkarandaka, Candraprajñapti, Süryaprajñapti, Bhadrabāhu-samhutā

Mathematics Dhavalā and Jaya-dhavalā, Ganitasāra-saṅgraha, Ksetra-samāsa, Artha-saṅdisti and many more

Ksetra-sa names

Biology Gommatasara, Jivakanda, 2-4 Chapters of T S,

Prajfiāpanā and Jīvābhigama, Jīva-Vicāra-Prakaranarh, Tandulaveyāliya, Mrga-pakṣīšāstra. Books on birds, horses and elephants

Chemistry Dhātu-ratna-parīkṣā, T S 5th Chapter,

Niyamasāra and Pañcāstikāya, V K B, Uttn,

Pryn , Dhātuvāda

Food Science

Medicine/Physiology Kalyānakāraka, Tandulaveyāliya, Bhagavatiāradhanā, Puspāyurveda, 23 other books

Ratnakaranda-śrāvakācāra, and many texts on

the conduct of lasty published under

"Śrāvakācāra- samgraha"

Iconography Pratumi-vijfiana, Pratisthii Books
Technology No special book but stray descrip

No special book but stray description in many scriptures regarding dairy products, pottery,

Clothes and dyeing and cosmetics, etc

Military Science Different Puranas mention various kinds of

weapons and array of military groupings along

weapons and array of military grow with many types of fights

Engineering Details of architecture of towns, buildings and

temples are found in many works. Vāstu-Vidyā, Vāstusāra, Vatihuvijjā, Prāsādamandana, Vāstu-

Agriculture Vṛḥatkalpa-bhāṣya, Uttarādhyayana,

Prayfilipena,

Art and Painting. Maši-vicāra, Citravarņa- sariigraha, Kalākalāpa

Palmistry, Omens, Dreams, etc Many medieval books quoted by Shah 10

Status of Scientific Contents of Jinistic Literature

Most of the early and post-Āryarakṣita literature of the Jains was composed between some five or ist pre-Christian centuries and 10-12 post-Christian centuries. This was the period of keen observation and analytical power of the seers accumulating powers by austerities and ācāryas. Some were householders. It was a pre-instrumental age and an era of individual thought process. The descriptions, therefore, represent the scientific knowledge of the respective periods. When compared with current state of our knowledge, we find a number of differences in observational descriptions along with equivalence with today's knowledge in many mental and intellectual concepts. Hence, these contents should be taken with historical perspective when Jaina ācāryas established their high credibility. However, the current scholars are trying to study these contents with comparative approach and some good results are observable in many areas.

Description of Technical Sciences: (1) Civil Engineering

Chintamani¹² has given some inklings about the technical sciences in Jana literature with not much details. We have now many detailed information on civil works, iconography, medicine, home industries, metallurey and other sciences, which are given below.

The Civil Engineering deals with town-planning. Many cities are memorated in texts with details according to their overall shape (squared or otherwise). The length and breadth of the cities should very between 1:0.5-1.0¹³. The city is divided into sub-areas which contain quadrangular, circular or squared palaces, buildings, houses and temples with provisions of wells, lakes, lotus-pools, rivers, forests, parks, entry gates, arched gates, trenches, agricultural lands, meeting halls, dancing halls, delivery halls or hospitals, observation galleries, sports centers, boundary walls etc.

In general, the buildings should have a ratio of I: b: h:: 1:0.5:2. The dancing halls should have a height of 12 times of heights of men with a stage-size of 32 dancers show. The meeting halls should have 1:b: h: ratio of 1.5:1:0.3, i.e. they should have a larger length than width or 1:1:0.25. Their doors should have 1:1:2 I-b-h ratio. The sports centers are halls with 1: 1: 2: ratio suggesting a predominance of indoor games 13 . The

town entry gates or arched gates should also have the same ratio. Their number varies with the size of the town. The water reservoirs should be in the ratio of 1: 2: 0.2 in length, width and depth ¹³. It has been stated that a city should have mountain on one side and river on the other side for security reasons in those days.

The royal palaces or richmen's buildings have been detailed well contrasted to common houses. The palaces should have (i) balconnes, (ii) servants' quarters, (iii) dressing rooms, (iv) prayer halls, (v) small/large temples, (vi) amorous sports halls, (vii) delivery rooms, (viii) recreation rooms, (ix) sports rooms and (x) park & plantation areas. In fact, the palaces are miniature cities within towns The dimensional ratios and details are similar to the towns except that they are smaller in size. The individual buildings have a ratio of 2. 1: 3 (1: 0.5: 1.5/0.75) in terms of length, width and height depending on the shape and size of the buildings. The doors of the houses have a ratio of 1. 1. 1.5-2.1*. The colours of the houses are attractive but variable. Recently, the Jaina architect texts are found to mention 16324 types of houses with 60' × 70', 54' × 40', 36' × 42', 30' × 36', 24' × 30 sizes for peoples of different castes 3.

(2) Temple Architecture

The shapes and sizes of Jaina temples (whether in towns or in palaces) differ in dimensional details Some simple formulae (i-iv) relating to their length, width and height have been in Jambūdvīpaprajflapti as below

(i) $\frac{1}{h} = b$ (ii) 2h-50=1 (iii) (1+b)/2=h, (iv) (1+b) h = foundation

In general, the temples are said to have 1: b: h: 1· 0.5: 0.75 The decorption of temples suggests that they have many parts inside and outside so as to have natural and picturesque surroundings The temple actually consists of (i) three doors (I: 1: 2) (ii) Sanctum Sanctorum (I: 11/4. 1/2) (iii) Altar (1.1/8) (iv) Steps (1:1/2. 0.4) (v) Seating or worship hall (1:1/2.1/6) (vi) Observation gallery (I: 1: 1/6) attached with the (vii) Meeting hall (1:1.). It should have a mound (1:1.5) with odrous trees, a park, water-reservoir, arthod gate and flags all around. The colours of the temples are also attractive but variable. It is clear that the dimensions of the temples are (somewhat) different in their ratios of 1:b: h in comparison to the general buildings.

The texts do not contain the indication of building materials except the final colour of palaces, buildings and temples.

(3) Iconography

The Jainas have been mostly idol-worshippers. Hence idolmaking of their worshipable ford-builders have been a developed technology since the pre-Christian and post-Christian days There have been many noted centers for the Jaina iconography in India since the hoary past and it has developed as a science. There are many books dealing with this technology 15. Two types of idols are made -(i) in standing posture and (ii) in sitting posture. The size of sitting posture is nearly half of the standing posture. Though, the early details are not available, but they are available from 10-11th century. Many eastern and western scholars have worked on it. The idols are made of stone, quartz, sandalwood, marble, gem, brass, gold and other materials. Their h/b varies between 1.2-4.0. The measurements of different parts of idols are based on Angula (app. 1.cm.) units. A normal idol has 108-120 Atigula size in standing posture while it will be 54-60 Arigula size in sitting posture. Their measurements are given in Table 3.

Table 3. Measurement of Idol Parts

	Totale of transmit		_
S.No	Parts	Standing Postures	Sitting postures
1	Mouth (Head to Mouth)	12A	13A
2	Neck	4 A	3 A
3	Neck to heart	12 A	12 A
4	Heart to navel	12 A	12 A
5	Navel to genital organs	12 A	12 A
6.	Genital organs to knee	24 A	4 A
7	Knee	4 A	
8	Knee to ankle	24 A	-
9	Ankle (Ankle to base of the feet)	4A	•
		100 A	56 A

These are only the gross parts whose measurements are given. The finer measurement details of each and every part like head, forehead, ears, eyes, nose, thigh etc. are also given for which the reader is advised to see the reference given above. In later periods, the main images were made with their associated guardian deities. For larger images these measurements should be taken as ratios between different parts.

(4) Aeronautics

Even the early Jaina texts describe about the planes flying in air. They have circular, triangular and quadrangular shapes, they may also have squared, svastika, conch, lotus, swan and eagle shapes. ¹⁶ They may have different colours. They can be used for travel and for temporary residence also. There may be some planes moving in water also. Their sizes are variable but the general length to breadth ratio is approximately 4.1¹³. The airport should have a size 11 times the length of the planes. Bharadvaja has referred two Sanskrit texts 'Agastys-satihitā' and 'Yantra-sarvasva' containing a section on aeronautics. This section has 8 chapters, 100 sub-chapters and 500 aphorisms or verses The details of its contents can be found in the introduction of Jaina Sāhiya kā Bṛhad Itihāsa, Vol. 5 (PVRI, Varanasi, 1969, Hindi) which have not been studied properly. The technical Sanskrit scholars should come forward in this matter

(5) Other Technical Sciences

There is a quite a number of technologies mentioned in Jaina canons24 Upāsakadašā gives details of making at least ten kinds of ceramic wares through the potter's wheel after kneading the soils. mixing the knead with cow dung and ashes and baking them in open kılns 13 Jñātādharmakathā 25 mentions the full process of agriculture of paddy from sowing to reasing and storing through the narrative of Rohm D.C. Jain 26 may be referred on manifold agricultural or other details in scriptures. Kundakunda (2nd century, A.D.) mentions five types of fabrics made from silk-fibres, cotton fibres, woollen fibbers (of camel, goat and sheep etc.), tree barks and leather (of lion, leopard, elephant and deer etc.). The mordanting of fabrics by natural colours was also a common technology 19. Ink was also produced from naturally coloured products. Kundakunda also mentions metallurgy of gold and some other metals 20. The technology of fireworks, oil extraction and lac production was also known, as they are included in 15 professions by Asadhara of 13th century 21

The seventy-two arts for women mention a number of arts to be learnt by them in the area of home science involving 26 arts. They include (i) cosmetics. They from natural products like turmeric, myrde, etc.), natural and perfumed hair-pils, hair-tonics, shampoos, (Triphalā, Stizkkāī, Rṭḥā etc.), hair-dyes etc. (ii) soft and medicated drinks (iii) dairy products and fermentation technology (from 23 sources), butter and rejuvenating preparations like Cyavanaprāša. The details of many of them are found in literature.

The indigenous medical science was quite developed contemporarily. There was a well-established medical preparation technology for powdered, decoted mixtures and solution medicines!"

The multiply boiled extracts or fermented mild-alcoholic extracts (like Asavas, Aristas etc.) of Ayurvedic medicines showed a high technical know-how.

One, thus, finds a large number of technical sciences described in Jana canons. However, it must be kept in mind that the different skills were based on the basis of caste and family and they kept it a trade secret. Hence, the mormal details as expected today are not found in the canons. Still one has sufficient stray qualitative and in some cases (i.e. medical preparations), quantitative details which lead to a guess of their empirical nature. Secondly, Jaina canons represent the age of natural products and, hence, most of the skills were based on their utilization for serving the cause of humanity. These should be deeply studied with a historical perspective. The deficiencies there have led to the current age of better technology.

References

- Lists of Jama Scholars in India and Abroad, Jama International, Ahmedabad, May 2001
- 2 Jain, N L : In Arhat Vacana, 7 1.95, P 75-84
- 3 Acarya Samantabhadra, Ratnkarandaka-Śrāvakācāra, Poddar Trust, Tikamgarh, 1996
- 4. Jain, N. L., Paper read at SOAS Seminar, London, 2002
- Acărya, Pușpadanta & Bhūtabali, Şatkhapdāgama, Jīvasthāna-1, Amaraoti, 1939. P.56
- 6 Jain, D.C. (Editor). Jinavini (special number), 59.1-4, April, 2002
- 7. Acarva, Umasvati; Tattvartha-sūtra, Varni Granthamala, Kashi, 1946
- 8 Activa, Kundakunda: Kundakunda Bharati, Jaina Samaja, Khekra, 1992.

(192) : Nandanavana

- 9. Anuvogadvāra-sūtra. JVB. Ladnun. 2001
- 10. Ambalal P. Shah, Jame Sähtya-kä-vyhet-strhäse 5, PVRI, Varaness, 1969
- Jain, N. L.; Scientific Contents in Prilipta Canons, PVRI, Varanasi, 1996, P.294
 Chintamani, B. M.; Journal of Oriental Institute. Baroda, 22.3.1973, P.327-34
- Acirva, Padmanandi: Jambūdvine-preifigoti. JSS. Sholapur. 1958. p.5. 122.
- 171, 66, 68, 88, 223, 90

 14. Ackrys, Yattyrpabha, Triloka-prayflapti-1, ibid, 1953 p. 147, 239, 146, 357, 397, 413
- Jain, Balchandra; Pratimā-vijitāna, MM General Stores, Jabalpur, 1974, p. 21-22.

16 Bharadvaja, S. K.; In Jaina Sähstya-kä-vṛhat-stihāsa -5, PVRI, Varanası, 1969

- (a) Svāmī, Sudharmā, Sthānātiga, JVB, Ladnun, 1976 p. 227
- (b) See ref. 13 p 97
- (c) See ref 14 p. 790
- (Intr)
- 17 Svämi, Sudharmä, Upäsakadatä, APS, Beawar, 1980 p. 137.
- 18 Varni, Jinendra, Jamendra-suddhänta-koša, B J, Delhi, 1993, p 531.
- 19 Jain, N L., In 'Jaina Vidya Evan Prakrta.' S S University, Varanasi, 1987 p.
- 198-200

 20. Varnı, Jinendra; Jamendra-sıddhānta-koša, BJ, Delhi, 1998, p 421.
- 20. Varia, Jinchora; Jamenera-sioenanta-rosa, BJ, Delhi, 1998, p 42
- 21. Sec ref 11 p. 87.
- 22. See ref. 11 p 527.
- 23. Vishuddhimatiji, Vathtuvijj, Jama Mahasabha, Lucknow, 1995
- 24 Svāmī, Sudharmā; Sthānātiga, JVB, Ladnun, 1976, P 853, 877
- 25. Ibid, Jfiātādharmakathā, A P S , Beawar, 1981, p 201-2.
- 26 Jain, D.C., Beonomic Life in Ancient India as Depacted in Jaina Canonical Literature, Vaishali Institute, Vaishali, 1980, p. 11-59

.

MATHEMATICAL EXPOSITIONS OF VĪRASENA IN DHAVALĀ COMMENTARY

The Jainas form one of the oldest but minor religious communities in India having its established history of about 3000 years by now, though theoretically it presumes it to be beginningless. They have their canonical and pro-canonical literature extending from 500 BC to 500 CE and onwards. They have over proportionately and substantively contributed not only in the field of spiritual sciences, but also in contemporary, physical and abstract sciences too involving astrology, cosmology, logic and mathematics. The ten-fold numerations of Sthānātiga 1 (10.100, Th.) and ADS 2 involve arithmetical, algebraical and geometrical operations. They have also mentioned three-fold numerations in terms of numerable, innumerable, and infinite with their many varieties. Later texts have advanced mathematics too.

The Digambaras have two pro-canonical texts -Satkhapdigama¹ (Six-sectioned Canon, 6000 aphorisms, SK) and Kapāya-pāhuda⁴ (Basket of Passions, 245 verses, KP) in Prākṛta language (app. Second century CE) dealing mainly with the living beings through the theories of karma, spiritual stages (Gupasthānas), investigations (Mārgapāk), passions (Kaṣāyas) and other tenets. Virasena (early 9th century) wrote the commentary on five sections of SK and four sections of KP. They involve a good amount of mathematics said to belong to a period of roughly 100-400 CE by Singh⁵. They have been highly popular texts. That is why many commentaries were written on them during the following centuries. All of them have gone extinct except the Dhāvalā (equivalent to 72,000 verses composed at the rate of app. 3000 verses per year) and Jaya-dhāvalā (60,000 verses out of which only 20,000 were composed by Virasena) commentaries by

Virasena (probably 743-823 CE) between about 792-816 CE and 816-823 CE. Out of these two commentaries, the Dhavalā one concerns us here. This commentary with original text has been published with Hindi translation in 16 volumes of roughly 400 pages each by JSS, Sholapur. Its English translation is also in the offing. The first, thurd, fourth and tenth volumes have majority of mathematical contents of the text. Before proceeding further, it would be proper to learn about Virasena.

Acărva Virasena (743-823 CE) 6

The period of eighth and ninth century CE is said to be the golden age for Jinistic promotion and varied literature in the Rāṣtrakūta dynasty in the south, which controlled part of the western India also. We have many contemporary scholars and a king as below

- Elăcărva (teacher of Vīrasena).
- Virasena (Commentator, 743-823 CE).
- Jinasena-II (Pupil of Virasena. App. 780-855 CE)
- 4. Gunabhadra (Pupil of Jinasena, 800-897 CE)
- Mahāvīrācārya (Mathematician ~ 800-850 CE)
- Amoghavarşa-I (Rāştrakūţa King and author, 814-877 CE).
- 7 Śrīdhara Ācārya, (Astrologer, Mathematician, Contemporary of 6).
- 8 Ugrāditya (Physician, Contemporary of 6)
- 9. Akalanka (Philosopher, logician, 720-780 CE).
- 10. Haribhadra (Philosopher, 700-770 CE).
- 11. Vidyānanda (Philosopher, logician, 788-841 CE).
- 12. Jinasena-I (Poet of Jaina Mythology poet, 748-818 CE).

They produced immortal literature on various subjects, which is not only historically important, but it has an all-tume religious and human value. We see Virasena is one of these illustrous philosophers, religious scripturist and eloquent monk scholar. He seems to be the senior contemporary of the noted Jaina mathematician Mahhāvīrācārya of Ganitasāra-sanīgraha (Compendium of the Essence of Mathematics). He was there in India when the Chinese were following the Li-Chun Fang version of the old text of "Nine Chapters' by J.Z.S.S. dealing with plane and solid geometrical, arithmetical and algebraic operations useful in practical life." Many Chinese scholars

visited India between 500-1000 AD to learn and exchange knowledge in various fields including mathematics.

His family details are not available. However, the panegyric in one text and other later saint scholars state that he belonged to the Pañcastūpa lineage of monks with Elācārya as his teacher and Arvanandi as his initiator. He had been a genius scholar of his age enriched with wisdom and proficient in almost all subjects involving religion, philosophy, linguistics, poetics, mathematics, astrology and cosmology etc. as is evident from his commentary named Dhavala after his patron king. He has composed only the above commentary with amazing all-round scholarship. His area of studies and composition was current Cittor (Rajasthan) and Varoda (Guirat) Jaina temples probably under Rästrakütas. He must have seen earlier commentaries on SK specially that of Vappadeva's Vvākhvā-praifiapti (fifth-sixth century CE) where he felt some deficiencies, which encouraged him to compose Dhavalā commentary in greater detail. He followed Siddhasena of 5-6th century CE on two points (1) Physical subjects should be treated intellectually and (2) superworldly subjects through scriptures, which are authentic and not subject to logic like the nature of objects. However, he has encouraged the readers to be logic-oriented as far as possible. His disciples like Jinasena have attested his intelligence and eloquence.

Importance of Mathematics in Jainology

Lord Rṣabha taught two kinds of learnings ⁸ to his two daughters: (1) the science of letters and (2) the science of numbers. In accordance with this, the Jaina scriptures have mentioned the monks and sains to be proficient ⁹ in four-fold numeration (counting, measuring, weighing and partitioning)¹⁰, mathematics, medicine and other learnings. Mathematics also forms one of the learnings for men and women. This dictum has been followed by Virasena stating that it is essential for knowing numeration of realities. It is the crest of all learnings giving credibility in worldly ways, religiosity and intensifying the meditational concentration for spiritual upliftment. It has been given the status of an independent exposition (cosmological and mathematical sciences, Karapānuyoga) ¹¹ for technical writings first century onwards. Though, one does not find early independent texts on this exposition among the Jainas, but their religious literatures

contains sufficient matter on the subject with reference to earlier Jaina mathematicians like Bhadrabāhu, Bhattopala, Siddhasena and others whose works are not now available. Besides mention of different sections of mathematics in Th and ADS, we find a good amount of mathematical calculations and operations in Triloka-prajūapti (TP, Enunciation of Three worlds, 5th century CE) and Tattvārtha-sūtra (Formulae on Reals, 3rd - 4th century CE) and many later texts of Nemicandra Cakravarti (10-11th century CE) and others. The SK and Dhavalā commentary descriptions fall in between these periods. Singh12 has opined that Dhavalā author may not be a mathematician and, hence, he must have taken it from other earlier sources ranging from 200-600 CE, thus, his commentary serving as a source book for the dark period of the history of Indian mathematics. The later authors like Mahāvīra and Nemicandra have developed the Dhavalā mathematics. Likewise, Virasena might have developed the TP and other earlier contents. This requires a comparative study as TP mathematics represents a status roughly at the beginning of Christian era. However. Virasena has described many processes not found in earlier texts, of course with some imperfections and lesser refinement that Arvabhatīva.

L.C. Jain¹³ has mentioned that one finds the basis of set and system theoretic approach in the theoretical description on learns theory in the texts Many scholars have attempted to present the mathematical contents of Dhavalā and expressed their enormous historical value relating to many centuries before it was composed. This paper describes some important contents under three sections: (a) arithmetic (b) algebra and (3) geometry. The Dhavalā mathematics is taken as included in worldly mathematics. However, Akalanka ¹⁴ was the first to divide all these varieties into two groups: (1) Worldly and (2) Super worldly (i.e. larger numbers) not mentioned in Th., ADS and Dhavalā indicating these texts to be carrier than Akalanka.

Ten-fold Topics of Mathematics

The third Jaina canonical text Th. (~ 300 BCE) has mentioned ten areas of numeration involving the above three categories which can be compared with the Chinese IZSS, Nine Chapter (~ 200 BCE)¹⁵ containing 246 problems related with practical life as given in Table 1.

It is clear that many of the contents of JZSS are involved in the Vyavahāra (applied mathematics) section of the Jainas. The relative numeration and sequences do not seem to be included in the ten-fold mathematics, but as per L.C. Jain, they could be taken as part of Rāši16. Vīrasena must have the knowledge of this canonical system. He has used 17 them without describing them in his commentary as they must be quite popular. Table 1 also indicates some topics in Th. as little more varied and advanced than the JZSS text. However, the Virasena mathematics could also be taken as super worldly maths too because of numerical counting of realities and others. In fact, the super worldly term should mean those numerical values, which are uncountable with respect to general applied mathematics. These may include the ultimate particle, space point, larger, numerable, innumerable, and infinite numbers. Thus, the space-point-based

			category while the division-
baso	d numbers should belong to	the w	orldly numeration. However,
there	could be exceptions too.		
Te	ble 1: Chapters of Mathems	ities in	Jaina and Chinese Books
S.N.	IZSS	S.N.	Sthänänga
1.	Field measurement (plane geometry, surveying)	3	Piane geometry (Rajju)
2	Serials (percentage, proportion)	2	Vyavahāra (applied maths)
3.	Ratio and proportion (sense, rule of 3)	1	Pundamental operations
4.	Width (Roots)	7	Squares/square roots, quadratic equations
5.	Construction Consultation (solid geometry)	4	Rāfi (solid geometry, sequences).
6.	Pair Tax (Labour, motion problem)	6.	Simple equations (Yavat tāvat)
7.	Excess and deficiency (1st degree eqn.)	11.	Excess/deficiency (alpabahutva)
8	Rectangular assays (determinants)	5.	Fractions
9.	Sides of triangle (Pythagorean geometry)	8	Second degree equation, cubic equation
	•	9.	Squared squares, Bi-quadratic equations
		10.	Permutation and combination (Vikalps)

Numeration: Number System

Jain¹⁸ has pointed that the foundation of number system is laid down by Virasena by defining it and logically arguing for the existence of numbers higher than one Almost all scholars have stated that Virasena was familiar with the zero and place value notation. Commenting on Needham's views. Satyaprakash¹⁹ has stated that the symbols of zero, numerals and place-value notation originated in India much earlier and were passed on to the other parts of the world including China. Of course, decimal system might have been developed in China quite earlier in respect of cartography and transmitted to other parts of the world in due course

The description about 'gross' in the first instance seems to be all right. But the numeration of realities has lesser description than others seems to be debatable. The discussion on the grossness and fineness of various kinds of numeration is found only in *Dhavalā*. According to Jana scriptures, the numbers are used for qualitative descriptions of realities. They have varied descriptions. There are eight types of numeration' (1) Namal (2) Representational (3) Substantive (4) Simile (5) Quantitative (6) Counting (7) Knowledge and (8) Modes They are included in three-fold modal measures in ADS²¹. Out of these, it is only the counting numbers, which are important to us.

There are two kinds of number (1) real and (2) imaginary The real numbers are countable while the imaginary numbers like innumerable or infinite are subject to supra-knowledge or simile. The Jaina texts have used both types of number from the very beginning. However, it is only recently that the imaginary numbers have become subject of modern mathematics.

Numbering Process

In general, though the counting starts from one, but it is not taken as a number which is defined as that whose square has a larger value than the original number. Thus, the Jaina number starts from two only²². Per chance, it may be due to this that a Jaina atomic combination start with more than two (atoms) and the logarithm has a base of two or more than two.

Expression of Numbers

The numbers have been expressed through digits Devanāgarī alphabets and words. Besides digits, Virasena has used words and alphabets representing number (also some Jinistic principles) in many places as seen in verse 3.71 of Vol. 3:

Akāša	0	(Space)	Naya	2	(Standpoints)
Kasaya	16	(Passions)	Mrgāńka	1	(Moon)
Khara	6		Dravya	6	(Realities)
Acala	7	(Mountains)	Padartha	9	(Reals)
Candra	1	(Moon)	Rtu	6	(Season)
Nahha	0	(Space)	Rem	8	

Classification and Definition of Numbers

In the first instance, the numbers have been two-foldly classified in terms of odd (O1a) and even (Yuema)-each two-foldly subclassified as below vide Vol. 3, p. 249 and Vol. 10 page 222-23.

Even numbers

- (1) Without remainder when divided by 4
- (2) With a remainder of 2 when divided by 4.

Odd Numbers

- (1) With a remainder of 1 when divided by 4
- (2) With a remainder of 3 when divided by 4.

Their technical names are not given here. However, the basis of 4 for this classification needs consideration. For practical purposes, this may be only an intellectual classification prior to other classifications

In the second stage, the Jain scholars have three-foldly classified the numbers: (1) Numerable (2) Innumerable and (3) Infinite. All these varieties have been defined sub-classified and detailed in Jaina religious texts. Dhavalā (Vol. III, p. 267) has defined the terms as below.

- (1) Numerable: Objects of five cognitive senses or vocable knowledge; a number, which could be counted.
- (2) Innumerable: Objects of clairvoyance: a number which could end or finish by one-by-one subtraction.
- (3) Infinite: Objects of omniscience; a number, which could never end by one-by-one subtraction.

The numerable number (involving small and large ones) has three varieties: (1) Minimal, (2) Maximal, (3) Medial. The value of minimal number is 2. The value of medial number varies between 3, 4, 5 etc. up to maximal number -1. The value of maximal numerable number may be a unit called Acalātma. (or any other name in Svetāmbaras) with a value of up to 10^{108} . If its value is calculated on the pit-based simile measure basis, it could be $10^{197.99}$ - virtually an innumerable number. In fact, it has a value of minimal peripheral innumerable -1 (See further).

Dhavalā - III (p. 98-100) has mentioned the numerable numbers on the basis of place-value notation in terms of the numbers, though they have been expressed in different ways in the verses 51-53 of Vol. 3.

The volume 5 indicates 25 the term 'Asatikhyeya' (innumerable) as equal to $(10^7 \text{ x } 10^{20}) = 10^{27}$ and it goes to move to other terms for numbers:

Paṇatthi
$$(256)^2 = 65536$$

Bādāla $(Paṇatthi)^2 = (65536)^2 \sim 10^{10}$
Ekatthi $(Rādāla)^2 = (65536)^4 \sim 10^{20}$

Bigger numbers than these are also used in *Dhavalā*- the one which has been mentioned by Singh, is related to the number of completioned wrong-faithed human beings which has been expressed in terms of a number lying between

crore
$$\times$$
 crore \times crore

Its value lies between 10^{28} and 10^{28} (29 notational places). Dhavalā has stated that this view is also correct even when the area of 2^{12} continents of human region is calculated as equal to 10^{26} Pratarātigulas, $(\mu \Lambda^2)$. Dhavalā uses the term numerable in many places, which may have the value lying between 10^{26} - 10^{26} . It seems that 'innumerable' means a number bigger than 10^{26} . However, as we have said that 10^{166} or even 10^{19739} may also be called numerable. Nemicandra²⁶ has also calculated the number of round mustard seeds in a specified pit as equal to 1.79×10^{45} by applying geometry of circle, area, volume and arithmetical calculations. This indicates that

the value of maximal numerable number is sufficiently higher and variable than presented in Dhavala.

Beyond the numerable, comes the innumerable (As), which has eleven varieties vide verse 3.57 p. 123. Out of which, the countable innumerable is important for us. It has three varieties: (1) Peripheral (Parita), (2) Yoked (Yukta) and (3) Innumerable (i). Each of them has three varieties; (1) Minimal (2) Maximal and (3) Medial. The author has used the medial innumerable innumerate number in his discussions and calculation (Vol.3, p. 127). The value of innumerable number is normally calculated on the basis of pit-based simile measures called Palvopama (P) and Sagaropama (S) - a unit of 1015 P. However, Virasena has given another method to express innumerable in which it lies between

Minimal As. As (P/As)³ and

Minimal peripheral infinity + (innumerable universe)2

Both the terms are incalculable. However, Muni Mahendra 27 has calculated the minimum value of Palyopama²⁵ (P) as 4.1X10⁴⁶⁻⁵¹ which could be converted into S-units by multiplying it with 1015.

The minimal peripheral innumerable = maximal numerable number + 1.

Generally, the upper unit is larger by 1 than its adjacent lower unit and the lower unit is lesser by one than its adjacent upper unit.

Virasena (Dhavală 3, p.11) has improved the concept of five or ten-fold infinity of Th. (5.217; 10.66) to 11-fold one by adding mode of knowledge to it. It has been eleven-foldly classified as the innumerable. Out of them, the countable infinity (numerical infinity) is of concern to us, which has a large description. It has also the varieties as in the case of innumerable each divided into three classes each. The quantitative description with reference to infinity refers to medial infinite-infinite class. It could be guessed that

Minimal peripheral Infinite number = Maximal innumerable innumerable + 1

However, Virasena has given the following formula for the value of medial infinite-infinite. Let the minimal infinite-infinite be n, then squared-squaring it three times, we get

$$n \to n^n \to (n^n)^{n^n} \to (n^n)^{n^{n(n^n)^{n^n-1}}}$$

If this method is applied in case of the number 2, we get, $2^2 \rightarrow 4^4 \rightarrow 256^{296} \rightarrow 617$ digit number

Multiplying this number by infinity n and subtracting the infinite times the projected number of six reals (dravyas) from it, we get the value of medial infinite-infinite or

medial infinite-infinite = $n(n^n)^{e^{-N^{n-1}}-1}$ - n (projected number of six reals) or the value lies between $(n)^n$ and $(n_{max})^n$. Similar point has been referred in case of medial innumerable. Singh and Jain have pointed out that the Jainas have given dimensions also to infinity (mono, dietc)

Thus, we get 3 numerables, 9 innumerables and nine infinite numbers in Jain number system, making 21 in all (20 as per ADS, the maximal infinite-infinite not agreed). All these numbers have been used as multiplier-factors (gupakaras) for computing the measures of the living and non-living entities in different places in the commentary.

Expression of Large Numbers

Dhavalā has given four methods for expressing and calculating large numbers: (1) Place-value notation based on ten (or 100 in some cases), (2) Squared squaring (S-S), (3) Triadic-Śalāka-based operation and (4) use of log₂ or log_log₂ etc. Thus all the methods indicate the knowledge of the law of indices by Virasena.

The first method is popular and needs not be illustrated here. The second method can be expressed in terms of once, twice and thrice SS of 2 as below:

$$2 \xrightarrow{1^{n}SS} 2^{2} \xrightarrow{2^{nd}SS} 4^{4} \xrightarrow{3^{nd}SS} (256)^{256}$$
In algebraic terms, if the number is n, then
the 3nd S S of $n = (n^{n})^{n^{(n+\log n^{n+1})}}$

In most cases, the calculations have gone up to 3rd SS yielding a very large or sometimes infinite number (in case of 2, it contain 617 digits).

The third method yields still larger numbers. For example, we assume the basic Salkin number as 4. It is squared-squared once, (4)⁴ = 256. We deduce one from 4, (4-1=3). The number 256 is again squared-squared to yield a 617 digit number, say x. We again deduce 1 from 3, (3-1=2). The last number obtained in this way is again

squared-squared; we get another very large number (617) 617, say v. In this step again, we deduce, one from 2,(2-1=1). Again, we follow the same procedure fourth time (y)3, and get a still very larger number and deduce one from 1. Thus, the original Salāka number is zeroed, but the last operation gives a much larger number, say z. This z becomes a new basis for second Salāka operation and when this is completed, we get still a very large number (a) when the basic number is reduced to zero. This is the second operation. The last number obtained, then, (a) becomes the base for the third operation. It is squared-squared many times until the basic number is reduced to zero. This is third operation. The larger number obtained in 3rd operation is again treated in the same way many times until the basic number after stenwise one-by-one deduction becomes zero. The four-fold Salāka gives the number of fire-bodied beings. Normally, as in the case of SS, threefold operations give very large numbers of maximal innumerable or infinite category The modern computer will have to work out this number. The Jaina texts have given only the process but no quantitative calculations (Vol. 3, p. 334-35).

Use of Numbers: Numerical Denominations

The various classes of number are generally abstract, but their utility is learnt when they are related with time, length (area, volume etc.), mass and volume. Each of this category has numerical denominations based on, generally, ten. These are called units. Different categories have different umts. They have, thus, denominational names to avoid repetitive cumbersomeness. The time units start from Samaya and go up to Sagaropama etc. The length units start from Paramāņu and go up to Yojana, Rajju and areal and volume units. The mass units start from Ardha-karsa and go up to Bhāra or Vāha. Their current values are given in Table 2.

Dhavalā has used length and time units in several places as required in worldly or super worldly references. However, rare use of volume and mass units is observed. The denominational details are given by Jain³¹ with their current equivalents. This unitisation of numbers has made mathematics as a matter of common interest-both to the scholar and the public.

Law of Indices (Vol. 3, p. 253)

The law of indices has been utilized to calculate many large numbers under many topics of Dhavala. For example, number of wrong-faithed beings has been stated to lie between $(10^7)^3$ and $(10^7)^4$ which have been expressed as 2^{2^4} and 2^{2^7} . These expressions seem to be more complex than the direct power on 10 The author has also given a division on the basis of law of indices, i.e

$$2^{2^7}/2^{2^6}=2^{2^6}$$

While expressing the material with indices, following formulae have been utilized:

$$x^{a} \cdot x \cdot x^{b} = x^{a+b}$$

$$(x^{a} / x^{b}) = x^{a-b}$$

$$(x^{a})^{b} = x^{ab}$$

Table 2: Denominational Units of Number

	Minimum	Current Value	Maximum	Current Value
Time	Samaya	-	Palyopama/ Săgaropama	4 13 ×10 ³⁶⁻⁵⁰ ym
Length	Practical	~ 10 ⁻¹³ cm	Yojana	8 miles ~10 ²¹ miles
	Paramānu		Rajju	
Volume	Trasarenu	-	Vāha	~2 5 Quintal
Mass	General.	58g	Bhāra	99 44 kg
	Ardhakarşa Gold etc. Guni	0 121 g	Svarna	9 68 g

The pre-decimal-age methods of duplation and mediation are also traceable in *Dhavalā*, which seem to have formed the basis of logarithmic system on different basis. Singh has indicated that the theory of indices in *Dhavalā* is somewhat different from other works and seems to be primitive and earlier than 500 CE.

Fundamental Operations

Dhavala indicates nearly all the fundamental arithmetical operations of (1) addition (2) subtraction, (3) multiplication, (4) division, (5) square nots, (6) cube and cube-roots, (7) successive squares and successive cubes and their roots and (8) raising number to its own power (i.e. vargits-samvargits etc.). We need not illustrate these processes from the text, as they were already

known in the earlier ages of scriptures and TP. However, they were indicated through letter rather than digits in earlier periods.

These operations have been applied for integral as well fractional numbers. Singh has given 11 formulate from the text in this regard. three of which are given below:

(1)
$$|(a^2/a \pm a/b)| = a \mp (a/b - 1)$$

(2) $[a/b \pm c] = [r/r/q \pm 1] = [q/1 \pm q/r]$

where q and r are the quotients when a is divided by b and c

(3) If a/b = a, then, [a/b+c] = a - [a/(b/c+1)]

These results of Dhavala are not found in other works. They represent the period when division was taken as a tedious operation.

The rule of three has also been used in many cases in Dhavala (i.e. destructional right-faithed and Siddha-beings etc., Vol.3, page 69. 100 etc.) The specific terms like 'phala' (result), icchă (requisition) and pramana (measure) have been used.

Symbols for Fundamental Operations

Agrawal³⁵ has pointed out that the current mathematical symbols of fundamental mathematical operations were developed postfifteenth century CE. However, the Jaina texts including Dhavalā have used symbols for many of these operations either though a letter or non-lettered symbol. These have now gone historical. Dhavala III and X have the following symbols:

Addition	1	(Vertical line), yu - also	1P-2, p //1
Substraction	+	(By the side or on the top of the number); $20 3 + / 20 3^{\circ} =$ 20-3	Vol. 3, p. 203
Multiplication	1	(Below the number)	TP-1, V.123
Sum/result	LJ		Vol 10 p 21.
Division		Blank space between mmerator and Denomerator: 73 4 = 73 4	
Square root		Power 1/3, 2/3 to the number; 2 ^{1/3} , 2 ^{1/3} , Pirst and Second	Vol. 3, p. 135
		square root	
Squared square: SS		Second SS	Vol. 3, p. 125
Logo Logo Logo	Ac. Tc.		

However, the symbols indicate that symbolizations were in vogue even in early post-Christian era.

Logarithm in Dhavalā

(3) log (a*)2

The logarithmic process is also a method of expressing large numbers in simple forms and performing the fundamental operations through addition and subtraction. Dhavalf has utilized this process in many cases but its basis is not 10 or Naperian (log₁₀ ln or 2.303 log₁₀). Here, the base is 2,3 or 4 Many new terms have been used in Dhavalā in this context.

- Ardhaccheda (Ac) means log₂ (log to the base 2). The Ac of a number is equal to the number of times it can be halved.
- Varga-śalākā (Vs) of a number is Ac of Ac of the number (log.log₂).
- 3. Trika-cheda (Tc) is logarithm to the base 3
- Caturthacheda = log to the base 4.

Thus, we have the following logarithmic formulae.

(1)
$$\log_4 2^m = m$$
; (2) $\log_2 \log_2 2^m = m$;
(3) $\log_1 3^m = m$: (4) $\log_4 4^m = m$.

This kind of logarithm is not found in contemporary Indian mathematics. This is a specialty of Jain Mathematics alone. However, this method could not be popular as no log tables were prepared by Jaina scholars like those of today. Had it been so, the calculations would have been much simpler in the past The current logarithm was developed by Napier and Burgi (early 17th century) on the basis of 10

or 2.303 log 10 or ln From the varied descriptions in Dhavalā. We find the following logarithmic formulae:
(1) log(a/b) = log a - log b
(2) log ab = log a + log b

As per Virasena calculations so
$$\log_2 \log_2 \overline{x} \mid^3 < \{\overline{x} \mid 1\}^2$$
$$\log_2 \overline{x} \mid^3 = \overline{x} \mid^2 \log_2 \overline{x} \mid^3$$

2a log b

Where $x \mid$ sign indicates squared-squaring. This shows that even this process could be logarithmised.

Mensuration

In initial stages, mathematics was not divided in many branches. Still the geometry was quite in vogue like arithmetic. The geometrical calculations are made on five kinds of shapes. The Jainas assumed their universe as circular, and, accordingly, they developed the geometry of the circle in terms of circumference, area and volume etc. in comparison to Hindus who developed their geometry on the basis of rectangular bricks etc. used for Yaiñas. Dhavalā has good number of geometrical topics. Some of which are given here:

(a) Value of T

It is very necessary to learn the inter-relationship between c, d and r of a circle. Their relationship is expressed through π for which four approximations are given:

- (1) $\simeq \sqrt{(10 \text{ d}^2)}$
- c/d = 3 or \$10 (Vol 4, p 209) (2)
- c = 3d + (16/116) d or (355/113) d = 3.14 d (Vol. 4, p. 221-22)(3)
 - c = 371/119 = 313(Vol 4, p 40)

The texts like TP have generally given two values for π -3 or $\sqrt{10}$. The Dhavalā author has given four formulae and has used $\pi = \sqrt{10}$ in many places for area and circumference. However, he has quoted a finer value of π through a quotation, which is nearer to 3.14. Now a days it is available up to 22 digits. However, the second value indicates that the Chinese value of π (Yen Tsing and Chih, 5th century) was known and used in India even before China where it got. perhaps, through Buddhist people from India. Virasena has also given the formula for area of a circle as A=3 $(d/2)^2 = \pi r^2$ (1) or c. d/4 (older form).

(b) Volume of the Frustum of Cone

In the fourth volume of Dhavala, while discussing the shape of the universe. Virasena has obtained the volume of the frustum of a cone by an unprecedented infinite process of cutting it into plain boundaries without changing its volume and finding the volume of each section. Applying the geometrical progressional summation, Jain has given the volume as

$$V = 1/3 \pi h (a^2 + b^2 + 2ab) = (1 + b/2)h.t$$

where h is the height and 'b' is the depth. As per Jaina and Hayashi³² calculation of this volume could have been done by some easier process instead of applying infinite cutting procedure. He could have used the formula for the value of cone, V= Ah/3. The process has been called innumerated by Virasena where the sum of an infinite series has been practically applied.

Virasena has also calculated the volume of concentric rings surrounding the circular universe system TP gives better description about them.

For geometrical progression,

Sum = (first term / 1 - common ratio)

when the common ration is less than unity.

(c) Volumes of Irregular Solids³²

A bee has been assumed to be a semi-cylinder. If a(1) is the length, (b), h is the height (1/2) and c/2 = yoyana is circumference, the volume of bee will be

V = c/2 /2 h a = 3/8 Utsedha Yojana (Vol 4, page 34)

The centipede (gomhi) has been taken as semi-rectangular solid. Using the same symbols (a= length 3/4 y, b= width 1/8 ya and h = thickness = 1/2 b), the volume of the centipede,

V= a b h = 3/4 3/32 3/64 = 27/8192 uy3

A conch is an irregular cone whose volume is A = [d2 - m/2 + m2/2] x/2 + 4

nd hence $V = A (d-m+b/4) \times a \text{ uv3} (Vol 4 p 35)$

where a= length = 12v, m = mouth = 4v, the height is not given.

A fish is taken as an elliptic cylinder or a rectangular solid.

Virasena has given the formula for the volume of a big fish assuming values for a, b and h like the centipode.

Modal Measures (Bhava-pramāna)33

Virascan has mentioned eight additional methods, besides the eight fundamental operations, for calculating the number of different kinds of Irvas. They are normally, analytical methods named as (1) Pramalpa (measure) (2) Kārapa (reason) 3) Nirukit (etymology) (4) Vikalpa (abstraction or permutation and combination) (5) Khandita (cut) (6) Bhājita (divided) (7) Viralana (spreading) and (8) Apahra (removal, substraction). Out of them, the last five have been used.

generally, by Vîrasena. Most probably, we do not find these methods elsewhere in a coordinated way. A term 'Dhruva rāṣī' (eternal set or

number with a symbolism of 256/13 ~ 19 $\frac{9}{13}$. has also been coined by him. All these methods have been used to calculate the number of wrong-fathed beings through different sequences (Vol. 3, p. 52, -74).

Out of these methods, the processes of cutting, dividing, spreading and removal are easily defined. Besides, the abstraction or alternation (vikalps) has been two-foldly classified: (1) lower abstraction and (2) upper abstraction. Both these classes use the various sequences or series of geometrical cube or cubed-cube series. The lower abstraction is exemplified by calculating number of wrong-faithed beings as below:

Suppose the total Jivas = 16, eternal number is 256/13, no. of wrong faithed beings is 13, then multiplying the total Jivas and eternal number, we get

$$16 \times \frac{256}{12} = \frac{4096}{12}$$

The cube of Jiva no. $16^3 = 4096$. Dividing this number by earlier number, we get,

Total no of wrong-faithed beings = 13.

Calculation of this quantity has also been made through other series involving cubed-numbers.

The upper abstraction has been three-foldly classified: (1) adopted (2) adopted-adopted and (3) adopted-multiplied.

These processes can be expressed in the following examples in calculating the no. of wrong faithed ones:

- (1) Adopted: (square of the total no. of Jivas/eternal number) = (16 x 16/256/13) = 13
- (2) Adopted-adopted: (upper square of total no. of Jivas' no. of wrong faithed beings). = 16² x 16²/13; (65536/65536/13) = 13
- (3) Adopted multiplier: (upper square of total no. of *Iivas*/upper square of total no. of *Iivas*/no. of wrong faithed ones) = 65536²/13 = 13

Similarly, we get an equation for knowing the no. of infernal wrong-faithed beings as below: $[T^2/n] = \log_n(T^2/g) = g$

where n = innumerable number, T = Total no. of Jivas, g = no. of wrong faithed beings

Many other formulae have been given under the category of abstraction. Three types of series [square, cubic, cubed-cubic] have been mentioned along with the method of duplication.

Description of Series (Sequences)

The term 'sequence or series' means application of fundamental operations to an ordered set of many numbers. There are fourteen kinds of series-some arithmetical and some geometrical. They are described fully in a later text of Trilokasāra 33. Dhavalā does not describe them, but has utilized many of them in its calculation. (Especially while illustrating the calculations related with abstractions, Vol. 3, page 52, 55, 61, 63). Their use indicates that Virasena was familiar with the arithmetical and geometrical progressions. Some of them are given below

- (1) Dyadic square sequence: 221,221,221 ...
- (2) Dyadic cubic series: 2329,2321,2323...

The general formula for summation of AP is: Sum = S = (p/2)(2a + n - 1) c

where n = total no. terms, a= is first term; c= common difference The general formula for summation of G.P.:

S=[(cⁿ-1) a/c-1] where c is common ratio

When the series is complex, the equation for sum also becomes complex. Virasena has used geometric regression and progression processes in many places.

Permutation and Combination

Virasena does not have much material on this process. But he knew this process when he cited a verse regarding the total number of syllables, contained in vocation serious at 2^{e4} -1 equal to 1, 84, 46, 74, 40, 73, 70, 95, 51, 615. This is based on the fact that there are 34 vowels and 30 constants from which total number of syllables could be computed ³³. Silātāka has given a formula for number of permutations of n thing taken all at a time:

$$|n/n| = |n-1|$$

Smith³⁶ has pointed out that many algebraic processes were developed in India much earlier and they influenced even Europe.

Concept of Relative Numeration (Alpa-bahutva)

The Jaina texts mention the relative numeration related with investigation doors and spiritual stages. We find the preliminary form of this process in Prajitapana etc. TP and Dhavala have also described them in a little different way. Umasvati made this as one of the disquisition doors. In comparison to other texts, Vlrasena has given sixteen sets of relative numeration given below in Table 3. Their speciality is that they do not contain measurable or countable numbers in general. They have mostly innumerables. Their practical numeration is, thus, not possible. Even the term a little more or less' is also related with immeasurable numbers. It is clear from Table 3 that the past time is sufficiently larger that the present time (1 Samaya) and the future-is endless and even many times infinite with respect to the past. From the Table, it seems that the relative numeration forms a category of super world(w measure.

Conclusion

The above brief description indicates that Vīrasena has not only utilized the contemporary mathematical processes, but he has also made

Table 3. Sixteen Classes of Relative Numeration (Vol. 3, p. 30)

1	Present time	Least	2	Non-liberatable	Infinite times
3	Liberation time	Infinite times	4	Laberated beings	Numerable tames
5	Non-liberatable beings	Innumerable times	6	Past time	a little more than 5
7	Liberatable wrong faithed	Infinite times	8	Laberatable beings	a little more than
9	General wrong faithed	a little more than 8	10	Worldly being	a little more than
11.	Total living being	A little more than 10	12.	Mattergy	infinite times 11
13	Future time	infinite times	14	Total time	a little more than 13
15	Non-occupied universe	Infinite times 14	16	Total space	a little more than 15

many new points and processes during his days. It could be evident that a substantial amount of studies on Jaina mathematics have led to

(212) : Nandanavana

modify many of the views of Smith on the subject. It is clear from comparative studies that Dhavalā has specific position especially in the field of large numbers, super worldly numbers, infinite numbers and processes like S-S, Salāka-operation and others Many of these processes seem to have gone historical, but they indicate the ingenuty of Jaina monk scholars. Though many studies have been done in this regard, however, they are partial and not complete. A complete study of Dhavalā mathematics is desirable in terms of modern terminology so that its contribution could be properly evaluated in the History of Mathematics.

References

- 1 Svāmī, Sudharmā, Sthānānga, Jain Vishva Bharati, Ladnun, 1976, p 926
- Āryaraksita, Anuyogadvāra-sūtra, JVB, Ladnun, 1996
 Ācārya, Puspadanta & Bhūtabeli; Satkhandāgama, JSS, Sholapur, 1973
- Acarya, respandina de Binnanonii, ayannanyagania, 363, Ginaput, 1973

 Acarya, Gunadhara; Kasāyapāhuda, S S Vishvavidyalaya, Varanasi-3, 1989
- 5 Singh, A. N., Mathematics of Dhavalā in Vol. 4 of Dhavalā, 1973 (Many references)
- 6 Shastri, N.C., Mahāvīra aura Unakī Ācārya Paramparā, Dig Jaina Vidvat Parishad. Sazar, 1979, p. 321
- 7 Jochi, Shigeru, Proceedings IV ISHME, 1999, p 139
- 8 Acārya, Jinasena, Harivainis-purāna, Bharatiya Jinanapith, Delhi, 2000, p
- 9 See Ref 1, p 855
- 10 Svāmi, Sudharmā, Jifātādharmakathā, APS, Beawar, 1981, p 232
- 11 Svāmī, Samantabhadra, Ratnakaranda-śrāvakācāra, Potdar, Trust, Tikamearh, 1995, p. 45
- 12 See Ref 5
- 13 Jain, L.C., Basic Mathematics, Prakrit Bharati, Jaipur, 1982, p. 6
- 14 Akalanka, Bhatta, Rāyavārtska, BJ, 1953, p 205-8
- 15 See Ref 7, p 141
- 16. See Ref 7, p 36
- 17 See Ref 13, p 304, 314
- 18 Jain, L.C., Tao of Jaina Science, Arihant Publications, Delhi-6, 1992, p 7
- Svami, Satyaprakash, Arya Samāja, RK Sansthan, Allahabad, 1981, p
 232
- 20 Virasena Ācārya; Dhavalā III p 32
- 21. See Ref 2, p 304
- (a) Shastri, N.C., Bharatiya Sanskrii Ke Vikäsa Men Jainadharma Kä Yogadāna, Dig Jaina Vidvat Parishad, Sagar, 1983, p. 356-57
 - (b) Dhavalā, Vol IX, p 276

Mathematical Expositions of Virasena in Dhavala Commentary : (213)

- 23. Jain, N L., Scientific Contents in Praktu Canons, PVRI, Varanasi-5, 1996, p. 288-89
- 24. Muni, Mahendra, Viśva Prahelika, Javen Prakashan, Mumbai, 1969, p. 271
- 25. Jinendra Varni; Jamendra-sıddhānta-kośa -2, Bharatıya Jnanapıth, Delhi, 1971, p. 214.
- 26. Nemicandra, Cakravarti, Trilokasāra, Shantıvıra Sansthan, Mahavırji
- 1979, p 24.
- 27. See Ref. 24, p. 248-250.
- 28. See Ref 23, p. 259-65.
- 29. . See Ref 13, p. 30. 30 See Ref 13, p 13.
- 31 See Ref 23 P 245-95
- 32 Takao, Hayashi; Jinamañjari, 14 2 1996, p 53-75
- 33 Jain, L.C., On the Jaina School of Mathematics, C.L. Smriti Granth, Calcutta, 1967, p 265-292
- 34 See Ref 26, p 49
- 35 Agrawal, M.B.L., in K.C. Shastri Fel. Vol. Rewa, 1980, p. 402-10. 36 Smith, D. E., History of Mathematics, Guin & Co., Boston, 1951

Abbreviations

ADS Anuvogadvāra-sūtra KP Kasāyapāhuda SK Satkhandägama Th Thânānga

MEDICAL SCIENCES IN JAINA CANONS

Religion is a way of life involving a code of conduct leading to the set of physical and spiritual happiness of individual and society. It leads to increase in pleasure and reduce the pains. Sthānānga i mentions ten types of pleasures involving attainments and controls. They include health and longevity at the top. These are experienced by reducing ten types of pains ² due to food, shelter, clothes and diseases of physical, mental, natural, supernatural and accidental nature. It seems the Jaina preceptors did have the idea of proper health as the basis of attaining the four objectives (religion, riches, desires and salvation) in the world They had in mind that sound mind develops only in sound body. That is why, all the monks were formerly required to learn the science of vital airs or living and attainment of healthy and lustrous body was taken as one of their characteristics.

The Jainas have developed a science of life or Prānavāya (Prānāyu) with the description of qua-trained eightfold system ³ This formed the earliest canno on medical science adopted by Jainas Though this is not extant now, its contents have been described in other canons. This now forms only one section (12⁸) of pre-canonical texts under 12⁸ primary canon-the Dṛṣtivāda or canon of apologies and worldly-com-super-worldly learnings, though this canon was limited to the monks only wherein they were not required to practice it publicly to free them from attendant botheration. The times changed and this science became the science for general people and earned the name of skilled learning. That is why; the ash-thread-therapists (bhottakarma), physicians and physiotherapists (specializing in nerves and vital airs) have been included in nine types of skilled persons. § It

is mentioned that the kings had always physicians with them in peace and war. A large number of physicians, surgeons and veterinarians are mentioned in different canonical stories. It is also noteworthy to learn that the traditional 72 learnings for men and 64 skills for women include many medical skills and practices 5. The basic importance of this skill can also be inferred from the fact that the religious principles of gem-trio of the Jainas have been also associated with pacification or purification of three defects of the body- right faith pacifying the bile defect, right knowledge pacifying the air (rhenium) defect and the right conduct pacifying the phlegmic defects 6 It is due to this attitude that a large number of practices have been included in different vows and penances in religious scriptures for spiritual development

The term 'Vaidya' or 'Vaidyaka' denoting a physician or science of physicians indicates that this branch of learning was taken to be allskill branch where Vedic (spiritual) and physical ailments were taken into account. This also suggests the paramount importance of the Prānāvāya skill. Though formerly a normal scripture, this has been classified as a demented, worldly or black scripture by spiritualists per chance later because it leads to longevity in the world 8. The designation requires reconsideration.

The term 'Prānāvāva' means the science of life and longevity. It is not known whether the scholars defining about the contents of this science were familiar with the details of eight-fold indigenous system (as it includes demonology and toxicology), but it seems that they had an idea of a different eight-fold Avurvedic system, which requires a probe That is why: Akalanka 9 had defined it as a treatise of eightfold Ayurvedic system together with demonology, toxicology and yogic system. A later commentator, Virasena seems to have improved this definition in Jaya-dhavalā stating that it deals with different vital airs, strengths and physiological functions 10. The traditional Jaina canons also support this definition. This will involve anatomy and physiology also. That is why, these topics are found scattered in Jaina canons life Bhaeavati and others II. Moreover, there were hospitals based on this system in towns like Rajagir built by rich persons and the state with necessary facilities for treating the patients,12

There are some specific points regarding this system, which give strong Jinistic impressions on it. Jainism is based on gross and fine non-violence. Any process or practice involving violence is, therefore, practically disregarded by canonical Jaina physicians. It is because of this principle that the dead body dissection has been termed as demerited act. This resulted in poor knowledge in anatomical and surgical fields without any development. This principle has led to use medicines of vegetable and mineral origin only. The treatment of some diseases and wounds in canons testify this fact. The development of medication by different forms of flowers and their extracts is another example 14. Even in ninth century, Ugrāditya wrote his Prānāvāva treatise on this basis alone 15 However, when large number of metals (i.e., mercury) and minerals were known, a system of mastered and synthetic medicines was developed. All chemical practices were also developed. Later authoritativeness in the system led to conservative attitude, which marred the progress of this indigenous system. It is pleasing to note that 20th century has made it little progressive under competitive compulsions.

Origin of Prāṇāvāya System

It is observed that almost all prominent Indian systems presume their origin through their superme lords or their incarnations Apurvedic system originated from Dhanvantarian incarnation in Vaisnava system, from Nakulisa- an incarnation in Saiva system and from medical preceptor Buddha in Buddhist system. Similarly, Prāpāvāya may be assumed to have been originated from the first Jina-Rashbadeva of the present Jaina era, which has been passed on to us through the last Jinas-Paršvanātha and Mahāvīra and their disciples. Nistithacūrni, however, mentions Dhanvantarı to be the originator. This seems to be a non-traditional view and suggests interpolation.

The memorial loss of original canonical instructions of medical science of the Jainas has caused unprecedented disadvantage to this system historically. However, a good number of informative facts and figures are found scattered in almost all canons on the basis of which a study could be coordinated to learn about the state of medical sciences in the canonical period. It may be added that the terms - Pranavaya or Pranayay or Pranayaya or Prana

Avurveda which has the same object and methodology, though it is a matter of research which system preceded the other. But as things stand, the Jainas used their term until eighth century A.D. and later began using latter term. Thus, currently one may take these terms as synonymous.

Kalyāņakāraka- a treatise of 8-9th century mentions names of large number of predecessors authoring Prānāvāva books whose works are unfortunately not available today17. These would have been highly valuable to study the gradual development of medical concepts and practices during different periods Shah and Bhatnagar have mentioned about more than 100 books with their authors during later period between 1200-1950 A.D. to show that the indigenous science of medicines has always been a lively learning among the Jainas. However, the description here will cover a limited period of canons and their commentaries.

Units under Medical Establishment:

Per chance. Sthānānga²⁰ is the first book mentioning four basic units of ancient medical system. They are- (i) the physician, (ii) patients, (iii) nurses and the (iv) medicines (the term used for this is Ausadha which previously meant herbal and plant-based medicines. Later, minerals and prepared medicines have also been included in this term). Besides preparations, administration of medicines to patients is also included here. A fifth unit of community and preventive medicine was added to these four suggesting public health consciousness of Jaina scholars more than two thousand years ago²¹. Ugrādītva also confirms these basic units and defines them. They are also the basic units of medical establishment today. This suggests the continuity of structural and external similarly of medical learning during the past and present.

(1) Physician: The word should be taken as to mean the indigenous medical specialist and practitioner of ancient times. There is a large amount of ignorance about the quality and quantity of physicians of that period. This does not seem justified. They became masters of their trade by learning under suitable monks in seminaries and monasteries associated with the Jainas hesides their hereditary education. The teacher-monks were called Kalācāryas or skillpreceptors. The medical scientists of that time were practically creative and theoretically intelligent. They cultivated these qualities, as there were no detractions during their learnings in their places like today. The most recent trend in education is also moving in the so-called backward direction in this regard. The physicians of those days worked privately and as civil servants also. They treated the public, individual and even none or both. They were highly proficient in the eight-fold system of medicine current those days.

- (ii) Patients: Though the canons do not contain description about the patients in general, however, Ugrāditya tells us that the patients should have confidence and faith in the physician approved by the state. The physicians, on the other hand, should first examine the patient by methods of (i) seeing (ii) questioning, (iii) touching and (iv) diagnosing about their nature of disease and then treat them accordingly.²³ The Ayurvedic system mentions eight points of patient's examination, i.e., sight, touch, facial nature, voice, tongue, facecs, urine and nature of pulse and its rate etc. It has to be investigated whether pulse examination got current in Ugrāditya's time, as he has not mentioned this important aspect of patient's examination.
- (iii) Nurses: Nursing is as necessary for patients as the doctor. Ugrāditya points out that the nurses must be strong willed to serve others She should be smiling, skilful, kind and patient to the patients and must be able to bear the inconveniences from both sides. However, it is not mentioned whether they should be male or fernales only. It seems both sexes could have occupation of nurses.
- (iv) Medicines: It has been said that the canonical age medicines were normally non-violent, herbal, vegetable, mineral, their decocions, extracts and mixtures. A good medicine is defined as that which is prepared by genuine methods and is disease-curing in small amounts. A nurse must be well-versed in preparing and administration of medicines Of course, besides medicines, nature cure and demonic cure methods are also included in medicines of canonical times.

Topics under Medical Learning²⁴

Many canons have indicated the following eight subjects to be taught for physicians during their training with some variance in their Sanskrta names and their order:

- (1) Paediatrics (Kaumārabhṛtya, Bālarakṣā)
- (ii) Surgery and Midwifery (Salva)
- (iii) Ear, Nose, Throat and Eve treatment (Sālākva)
- (iv) Internal and External Medicines (Kāya-cikitsā)
- (v) Toxicology (Agada or Jāngala)
- (vi) Demonology and Ash-thread Therapy (Bhūtavidyā, Bhūtikacma)
- (vii) Geriatrics or Longevity (Rasāvana)
- (viii) Aphrodisiacology or Rejuvenation (Vājikaraņa, Ksāratantra)

These topics seem to be quite few and their scopes should also be quite incomplete with respect to twentieth century development of appliances of mechanical, electrical, electronical and penetrating rays nature besides more accurate knowledge about the internal and external systems and their mechanisms in the body. Still, they could not be discarded off hand as they contain the seeds for all later developments. Moreover, the general Indian villager is still being cured by this system in majority. Though anatomy and physiology do not find mention here, but they seem to be included in surgery and other related branches.

Diseases and Their Causes

The disease, in general, is a disturbance in human physical and/or psychological system. This may be natural or accidental, temporary, chronic or fatal. It always causes pain and undesirability. The external causes of pain are nine as per Sthänänga 23: Overeating, improper posture or food, oversleeping, over-walking, constipation, urinal-obstruction, over-sex and adverse food. These causes result in four types of internal, external or humoural change named as disturbances in (i) rhenium (air), (ii) bile substances, (iii) phlegmic substances and (iv) in the mixture of these three. This canonical statement differs from three defect-based Ayurvedic systems. The medical diseases are, therefore, classified on the basis of these causes. B. A. 27 and Ugriditya also support this three-principle system in contrast to the canonical one, which seems to be more accurate. However, Ugraditya has classified the diseases under two common-sense heads: (i) significant numbering eight and (ii) non-significant including

demonology and toxicology numbering forty-five, representing the acuteness of the diseases. Religiously, he also points out that the primary cause of disease is former karme accumulation. Others have pointed out the possession by demons in addition. The current allopathic system does not classify diseases on this basis. It is based on various systems working in the body like nervous, bone and joints, endocrine, excretory, digestive, respiratory, cardiovascular system and genetic, infectious and psychological disorders ²⁶. This suggests that the current medical practice has gone on specificity rather than Ayurvedic generalism

Diseases Taught

The canons mention large number of diseases as observed during those days and for which treatment was done. With the exception of Rayanasāra (10 diseases) and Bhagavatī (12 diseases), most other canons have 16 or more diseases. Some later texts have constancy in number with many names differing Jīvājīvābhigama goes for 36 diseases. B.A. has an alarming number of 5.68,99,584 for disease mentioning that there are 96 diseases in the eyes alone²⁹ Moreover, Kundakunda has to say a little differently that 1 65cm. (1 Aigula) of body may have 96 diseases 30 This gives, on calculation, the total internal and external length of the body as 9 78 kms and total volume of body as approximately one cubic meter if the body density is taken roughly to be one. This, if corrected for the size of the eye as 4.5 cms... still seems to be 3.62 km. equivalent - still an imaginary quantity. However, if we overlook this calculation of B.A., we find that the total number of diseases goes up to more than five-dozen as shown in Table 1. This suggests that the number of diseases have been gradually increasing in different canonical periods leading to the guess of their later and later compositions. The sub-classification of fever, different types of community diseases, inclusion of infections, measles, ringworm, heart pain and psychological diseases in later texts also suggest a gradual development towards finer approach in medical learning. This list also points out that nearly all types of general diseases were existing in canonical days as are existing today with the exception of assumed demonal diseases which seem to be

more psychological in current views. Currently, the number and complexity of diseases have gone chormous.

Table 1: Names of Diseases in Jaina Canons.

1.	Goitre (Gandamāla)	2.	Leprosy (Kustha, 18 types).
3.	Tuberculosis (Rājayakşmā).	4.	Epilepsy (Apasmära)
5.	Blindness or 1-eyedness (Kannika).	6.	Stiffness in parts (Stumitatva).
7.	Lameness (Kuņitva).	8.	Hump-backedness (Kubjitva).
9.	Fatness or Dropsy (Udári).	10.	
11	Swelling (Śotha).	12.	
13.	Trembling (Kampana Vāta)	14.	
15.	Elephantitis (Ślipada).	16	Disbetes (Madhumeha).
17	Infectious/Contact Diseases (Sparša Roga).	18.	Fatal Diseases (Atanki Roga)
19	Asthma (Śvāsa).	20.	Cough & Whooping Cough (Kasa)
21	Fever (Jvara).	22	Inflammatory Fever (Daha-jvara)
23	Intestunal/belly ache (Kukstátila).	24	Fistula (Bhagandara).
25.	Piles (Arša)	26	Paralysis (Dhanurgraha).
27	Flatulence, gastrıc (Udara Vāta)	28.	Indigestion (Ajirna)
29	Headache, Head cholic (Mastaka Śtila)	30	Eye-colse (Akşı-vedani).
31	Itching and scabbies (Kandii)	32	Apstite Loss (Aruci)
33	Uterus Coisc (Yons Śtlia)	34	Genetic Disease (Kula-roga)
35	Community Disease (Grama-roga)	36	City Disease (Nagara-roga)
37	Commissionery Disease (Mandala Roga)	38	Nasai Discase (Nāsikā Vedanā)
39	Dental Disease (Danta Vedană)	40.	Nails Disease (Nakha Vedanā).
41.	Measies	42.	Demonal Disease (Indragraha).
43	Demonal (Skandagraha)	44.	Demonal (Kumāragraha).
45.	Demonal (Bhttagraha)	46.	Demonal, Demigod (Yakşagraha)
47	Demonal (Nägagraha).	48.	Psychological/Emotional Disease
			(Udvega graha).
49.	Intermittent Fever (Ekānta jvara)	50	
			(Caturāhnika jvara).
51	3-day intermittent fever (Trythnika	52.	4-day intermittant fever
	jvara).		(Caturāhnika jvara).
53.	Heart Pain (Hrdaya Śūla).		Ribs Pain (Pāršva Šūla).
55.			Billious Pever (Pitta Jvara).
57.	Dysentery (Atisārs).		Typhoid (Sannipāta).
59.	Nausca (Balguli).		Rheumatism (Vātaka).
61.	Pimples (Viskumbha).	62.	Wormy Leprosy (Kṛmi Kuạtha)

Medical and Surgical Practices

The Jaina Prāgāvāya system mentions various medical and surgical practices with not very much detail about them. However, the contemporary and later literature mentions quite a lot about them. The various types of medications have been classified by Ugrāditya under four heads.

- (i) Causticisation (ii) Branding, (iii) Medicinal substances and
- (iv) Surgery

The different practices could be classified under these heads. However, a better classification would be based on the nature of medication under current terms (i) physical, (ii) surgical, (iii) medicinal and (iv) psychological processes. They are described below. It must be noted that all the physical processes have some types of medical action on the diseased part.

(i) Physical Methods

- 1 Rubbing with oil 2 Rubbing with powder
- 3 Oil drinks 4 Vomiting
- 5 Purging with drugs 6 Medicated bath
- 7 Syringing bladder 8 Oil enema 9 Bathing hair with oil 10 Nourishing with oils
- 9 Bathing hair with oil 10 Nourishing with oils
 11 Nourishing with cooked oils 12 Use of hairy/hairless leather
- 13 Wrapping with fur or leather 14 Sweating
- 15 Massaging 16 Special anointing
- 17 Pressing/sneezing 18 Sun-bath
- 19 Water bath 20 Mud/earth poultice 21 Leeching 22 Administration of medicines (barks,
- rhizomes, bitter and juicy extracts)
- 23 Making herbal tablets 24 Preparing special medicines
- 25 Preparing mixtures of medicines 26 Medical furnitigation/incensing 27 Making decoctions and multiple 28 Causticisations
- digestions
 29 Leaf and ground leaf poultice

(ii) Surgical

- 1 Opening veins or acupuncture 2 Cutting
- 3. Fine cutting 4 Thorn pricking
 - 5 Branding 6. Post-surgery care
 7. Scraping
- The number of these processes has increased from 4 in S.K. and 5 in Acaranga to more than 30 in total. It is clear that there are about 29

medical practices and seven surgical ones. This suggests medical treatment to be more prevalent. Ugrāditya mentions sixty such practices - a notable development over the canonical period. Most of these are used today with a little better fineness.

Different Types of Medicines

The medicines mentioned in the canons belong to the ten categories:

- (a) Different parts of medicinal plants. (b) Extracts or decoctions of plants,
- (c) Minerals and metal-formed (d) Dried plants or their parts, compounds,
 (e) Mixtures of varying number of (f) Medicinally smoking compounds.
- constituents, of varied nature,

 (g) Spirituous decoctions and extracts. (h) Skins of animals (ram, hyena, tiger) with or without hairs (for
- (i) Urines (for snake bites); rice (j) Specially prepared oils (for powder and honey (for fistula), massaging or anounting)

The medicines are supposed to be effective only when given in proper quantity and for stipulated time. It seems that the last category and 'g' also, above contains small amounts of alcohols, but it is presumed to be harmful or un-usable in practice. Moreover, the canons do not make any reference to mercury except in Praifiapana and Jivājivābhigama ³², which are taken as later compositions. This means that medical use of mercury is a post-canonical phenomenon.

The canons mention evil spurits and demigods. It seems that demonology was one of the important learnings of those days. It is also a section of Ayurveds and Pränkräys. The demonical diseases are defined as those, which are incurable, by any type of medical treatment. They are supposed to be caused by eighteen different types of demigods. The irreligious, deceitful and lonely people do suffer from these diseases. These could be treated by re-directing and strengthening the inner energy by incantational, meditational and austere practices. Per chance, the general and mastered medicines are not effective in such cases. The medical practitioner of canonical age was, thus, required to be proficient in demonology also. Currently these are treated as psychological depressions and meditation etc. are taken as means to improve them. The village-India still believes in these diseases.

Anatomical Descriptions

Acārānga³³ gives names of 32 parts of human body and nine forms of excretions in comparison to twenty in case of Dhannā monk³. There are no details about them, however, as to their structure and shapes etc. But canons like BA, T.V. give us some anatomical details of human body as shown in Table 2 and 3 It contains some internal details too It is said that in many cases, women have lesser number of parts The comparative tables suggest that there is a good amount of similarity between Prāṇāvāya system and Āyurveda. But the details of Prāṇāvāya are more varied and quantitative One can discern differences in number and weight in most cases between the old and current medical systems However, it is surprising that data either lack or are not easily available in current system in many cases, reported in canons Here, the weight calculations have been given on the basis of so

1 Pala = 4 Tolās = 46 gms

1 Añjalı = 4 Palas = 16 Tolās = 184 gms.

1 Prastha = 4 Añjali = 16 Palas = 64 Tolās ~ 800 gms ~ 0 80 Kg The author hopes that scholars will be encouraged to express the qualitative contents in current units of length (cms) and weight (gms) This will make better comparative evolution

Table 2: Anatomical Parts in Human Rody: Numerical Data

	1 adie 2: Anatomi	icai Parts in E	iuman .	boay: r	«umerica:	Data
No.	Name	TV	BA	KK	AY	Med.Sc.
1	Bones	300	300	300	300/360	206
2	Joints	300	300	300	210	
3	Tendons	900	900	900	900	
4	Nerves/Veins	700	700	700	700	
5	Muscles	500	500	500	500	519
6	Arteries	-	-	24	24	
7.	Large Veins	-	16	16	16	
8	Fleshal Sinews (Māmsa-rajju)	-	2	2	4	-
9	Skin		7	7	7	5
10	Defsdddddecation Points	-	7	7	-	
11	Vital Spots (Marmasthala)	107	107	107	107	-
12	Humors		3	3	3	
13	Anuses	9 (men) 11(women)	9	9	9	

(225)

32

Table 3: Quantitative Details about Anatomical Statements

No.	Name	TV	BA	AY	Medical Sc.
1	Large		16	16	15 m (length)
	Intestines				
2	Liver		1	1	1 2-1 8 g
3	Spicen	-	1	1	150-200 g
4	Brain	-	184 g	184 g	, 1400 g
5	Semen	-	184 g		5 ml (app)
6	Blood	1 70 kg	1 70 kg		4-5 liters
7	Faeces	-	17-34 kg		200 g
8	Urine	-	0 80 kg	-	1 5 kg
9	Eyeballs	90 g			-
10	Ribs	18	-	-	24
11	Heart	1 15 kg	•		0 2-0 35 kg
12	Tongue	205 g, 12 cms	-	-	
13	Soft hairs	350 lacs	80 lacs	-	-
14	Fat		552 g		
15	Bile liquids		552 g		
16	Cough		552 g	-	
17	Stomach	450 cms	-	-	-
18	Bone marrow	-	205 g	-	-

^{**} BA and KK details differ in ratio of 3 1

Physiology

Physiologically, the eatables have been classified by their thenium, bilious and phlegmic nature. Their digestions produced different effects in the system in terms of their exothermic, endothermic or mixed type of biochemical actions in the stomach. It is said that the food when chewed and mixed with saliving gets mixed up with bile in stomach and gets bitter. On further digestion, this produces primary fluids in the body, which are converted into seven substances like chyle, blood, flesh, fat, bones, marrow, and semen in order. These fluids are also utilized by the embryo for its nounshing at different stages.

There is good description about foods and nutrition in different canons, which has been detailed, in the relevant chapter to which the reader is referred.

Obstetrics and Gynaecology: Procreation and Pregnancy

Current obstetrics and gynaccology deals with diseases related with females specially and their procreative systems. Nature has provided the method of procreation to continue the species and the world. This branch is included in Salya system of Prāpāvāya. It is said in canons that the 5-sensed mammals generally procreate sexually in contrast to the deficient-sensed ones There are therefore, little details about the procreation of these beings However, sufficient details are available for procreation of mammals specially human beings. It is said that they are nucleated by mixing of semen and blood in the uterus where they grow by maternal intakes and are born with placenta in due course Some striking statements are also there in this connection- many of which need current verification They are given below:

- (a) An embryo can remain in the womb during a period varying between 48 minutes and 24 years.³⁶.
- (b) The semen in uterus remains active for a time varying between 48 minutes and $12 \times 48 = 95$ hours. The scientists would tell this time between 24-72 hours³⁷.
- (c) An embryo in the womb may be procreated by a minimum of one, two or three up to a maximum of 200-900 maximals. This statement seems to be based on '(b)' This suggests coitus of 0.64 minutes per mammal³⁸.
- (d) A female can be a progeny of 2-9 lacs procreations in one copulation. This is dependant on the number of sperms in male semen and efficiency of producing eggs by the females. This should be taken as a statement regarding potentiality rather than actuality. However, innumerable numbers of embryos are destroyed during collusive intercourse.
- (e) Kundakunda says that there are innumerable micro-organisms in the vagina, breast, chest, navel and shoulder joints of women. Nothing has been said about males in this regard³⁹.
- (f) It is said that the (i) bones, (ii) bone marrow and (iii) nails, beard, soft and normal hairs of the embryo are formed with paternal contributions while (i) head, (ii) flesh and (iii) blood are contributed maternally. Rest of the parts of the embryo are formed from blood and

semen. These parts last unto the end of the physical body 40 Different limbs are given in Table 2. The modern medical sciences talk about chromosomal contributions for embryo rather than limbal contributions

- (g) The developing embryo lies on the back, sides or mango-like curved postures in the womb. His activities and emotions correspond with that of his mother. He comes out of womb with his legs or head. His nature depends on auspicity or otherwise of this accumulated Karmas also. While coming out of the womb, the child weeps creating nams to his mother41.
- (h) The embryo has only psychical senses, luminous and karmic body at first. It does have neither physical senses nor body in gross. Its first intake is the emulsion made up of mother's blood and father's semen. Later on, it intakes biochemical liquids, fluids or elixir produced from digestions process of mother's intake This intake from all sides is later gradually transformed into various organs. Due to this, the developing embryo does not have different types of excretions Still later, it takes the elixir produced from mother's intake through a sprouted tissue42
- (i) Different narratives in the canons indicate that the foetus is effected by physical and mental environmental and thoughts of the mother. Her psychology affects the nature of the would-be child43. Modern scientists have confirmed this canonical opinion through experimental techniques Moreover, the nature and composition of semen and ovarious egg also affect the developmental characteristics of the foetus. The equation of completions with chromosomes does not seem proper, as while one is said to be a form of energy, the other is a series of chemically complex compounds. The science of dreaming and prognosticism has also been related to pregnancy. It results as narrated in narratives of Kalpasūtra, Bhagavatī and Antakrta.
- (i) There is mention of longings of pregnant women in the third or fourth month of gestations. These involve peculiar desires like artificial clouds, demon worship, eating of ones own husband's flesh etc. It is said that if longings are not satisfied, it effects the proper physical and mental formation of the foetus44

(k) Jāātādharmakathā and other canons mention about the proper foods and drinks to be intaken by pregnant ladies. They should be nourishing and according to seasons avoiding extremes of tastes and constituents injurious to health. It is stated that mother's food also affects the footus^{33b}.

Besides these statements, the canons like B A. and T.V. describe about the process of development of embryo during pregnancy. Table 4 gives a comparative statement about it in canonical, Ayurvedic and modern science. It suggests that the old descriptions are somewhat different and comparatively elementary with respect to medical sciences. Though the first month development seems to be similar, but later development differs to a large extent. Sex determination of the foetus is a third month phenomena now. The height and weight measurements of embryo and foetus vary between 10⁴ cm. to about 50 cms and 10⁶ gt to about 3.0 kg. While canons describe a foetus having only flesh and limbs in 2-3 months, medical science finds even heart, brain and sex signs during this period. Pregnancy longing is said to occur in varying (3st or 4th) months. The canonical conceivability age is also a matter of dispute for the westerners.

The present Äyurvedic system is utilizing some of these facts into their new forms. Canons and old literature should, therefore, be taken as histonical records of the existing knowledge and growth of knowledge should be taken as an established fact. The statement of authentication of canonical descriptions should, hence, be taken not in literal sense but in the sense of reverence to the venerable.

- (l) The position and shape of uterus canonically described externally is nearly as per current ideas as shown earlier
- (m) Sthānānga⁴⁵ and other canons have described the conditions under which there could be conception or no conception with or without copulation Similarly, methods of annihilation or translocation of embryo/foctus have also been described

Table 4: Development of Embryo and Foetus in Different Systems

No.		T.V.	B.A./K.K.	Ay.	Medical
1	Conceivability	55 years, F	-	_	Sciences
2	Age First Week	75 years, M Multicellular		_	

Medical Sciences in Jaina Canons		(229)
----------------------------------	--	-------

3	Second Week	Monula	_	-	-
4	Third Week	Blastula	-	-	
5	Fourth Week	Shaped	-	-	-
		fleshly mass			
6	First 10 days	-	Multicellular	-	-
7	Second 10	-	Monula	-	-
8	days Third 10 days		Blackened		
	I mird 10 days	•	mass	-	•
			Compaction		
			of mass		
9	First Month	35 gm		Multicellular	Multicellular
				Monula	Monuia,
					blastula by
					cell division
					0 85 g
10	Second Month	Squared solid fleshy mass	Fleshy	Fleshy, solidifying	Shaping like human.
		Hostiy iliase	bubble	blastula.	heart, brain,
				muscles	sex-signs.
					indistinct
					heart 3 75
					cms
11	Third Month	Longing	Solidification	5 limbs	Muscles,
		(JDK)		distinct, sub-	Nerves,
				limbs indistinct	Bones,
				indistinct	Fingers. Longing,
					14g, 9 cms
12	Fourth Month	Longing (VS)	Fleshy shape	Developed	5 limbs, sub-
		Swelling in	,,	limbs, sub-	limbs,
		body		limbs, head,	distinct sex
				heart,	longing, 16 5
				longing	cm, 100 g
13	Fifth Month	Limbs, Sub-	Limbs form	Brain, mind	Limbs, Sub-
		limbs grow		active	limbs, hairs, movements.
					excretion.
					300 g, 25 5
					cms
14	Sixth Month	Bile and	Lumbs/Sub-	Intelligence	Full
		Blood	limbs grow		development,
			-		skın, haırs,
					32 cms, 650
					gms, fat

(230) . Nandanavana

15	Seventh Month	Nerves, Artenes	Skin, Nails, Hairs	All limbs/ Sub-limbs grow	Increase in size, action, breathing, 38 cms, 1 kg
16	Eighth Month	Completeness of foetus	Movements	Movement/ Vitality	Growth, 43 cms, 1 8 kg
17	Ninth Month Tenth Month	•	Nourishment, Delivery	Nourishment, Delivery	Critical growth, delivery, 46 cms, 2.5 kg
18	Total delivery time	277 5 days	-	-	240-280 days
19	Conceivability	Maximum 9 5 hrs after cottus		-	24-72 hours after costus
20	Number of lives in womb	2-9 lacs	-	•	

The conception could occur naturally by copulation or introduction of male semen into uterus by different methods mentioned in Sthānāngar

- The ejaculated male ground laid semen may be attracted towards the vaging of a female when she has her hidden vaging open over it.
- (ii) The introduction of semen particles in vagina through wearing the semen laid clothes of men
- (iii) The introduction of semen particles in vagina because of strong desire for issues
- (iv) The introduction of semen particles in vagina while bathing in river, ponds or public places.
- (v) The introduction of semen particles by others into the vagina of women Out of these five methods, only the fifth has been gaining ground on scientific lines This, however, has become a reality, sometimes even in the absence of women vagina. The ancient aiyoga method could be exemplified by this process. Artificial insemination of animals is a common practice to improve the breed Test tube babies of today are another example where the embryo is developed by external combination and, then, its introduction into the uterus of original or different female to avoid conception and birth pangs. Laboratory genetics is also a recent pointer. The Ayurvedic system

mentions pregnancy through women copulation or by dreaming during menses alone 40.

The canons do not seem to give confirmed examples of such uncopulated births except in the case of mother of Keśī Kumāra in the second category 47. All the first four categories are just accidental and not normal. Their mention gives us idea of keen thinking and observation power of our seers. The canons, however, mention the transfer of foetus of Mahāvīra through the miracle of a demigod from one uterus to another per chance a third method of pregnancy48-. Moreover, this is a case of transfer of foetus rather than conception. The mention of non-sexual method of human conception seems to be the influence of Hindu mythology where many such cases are described. However, there are no such cases through human skill in canons.

There is only one canon, which mentions that there may not be any conception even when there is sexual copulation. Fifteen conditions have been described which are self-explanatory in this regard⁴⁹. Women may not conceive when

- She may not be properly young
- (III) She may be barren
- She may be bereaved
- (vii) She may be always without (viii) She may not conceive due to
- (ix) She may have approached menopause
- (x1) She may have under copulation
- (XIII) She may have weakness in bilious (XIV) She may have demigod effect blood
- (xv) She may have absence of Karmic useful accumulation reproduction

(x) She may have un-natural sex or (xu) She may have destruction of semen sperms

(11) She may have gone aged.

weakness in uterus.

(iv) She may be having disease.

(v1) She may be always in menses

Most of these causes are still assumed as possible reasons for nonconception. However, the structural deficiency and quantitative compositional issues are also, now, involved in the process.

It seems strange that while on the one hand, pregnancy is described as a fortunate blessedness of a female life, there have always been some physical, mental or circumstantial compulsions when this was taken to be undesirable. As a result, methods of abortion or miscarriage have also been in vogue. The canons describe four methods:

- (i) Cutting the foetus to pieces
 (iii) Foeticide
- (11) Dissolution of the embryo
- (iv) Abortion 50

Various oily, alkaline, bitter and astringent medicines and drinks were used for the purpose besides manual and surgical steps. The abortion was a socially condemnable practice in early days. However, time has changed and the last quarter of twentieth century has a message of encouraging abortion for family planning and unrestricted physical enjoyment. This point may be taken against religion but that is the issue with which twentieth century is completing itself

Geriatrics and Aphrodisiacology

These branches of medical sciences were very popular in canonical days. This could be judged by the Aris for vigorous youthfulness In fact, everybody wishes to live longer and enjoy maximum in the world Like imany allopathic tonics of today, there were many Ayurvedic tonics in the past to keep men away from diseases Canons mention about multi-component extracts obtained by multiple decoctions and formulations, which were utilized for the two purposes Later, many synthetic compounds and their mixtures were developed and mastered under this branch. Kalyānakārakār gives many such prescriptions in this direction. Current medical science has recently started these branches to improve the internal anatomy of ageing and rejuvenation Man, now, can hope to be better long-lived than before

Toxicology

This branch deals with three types of poisons or toxic substances of botanical, zoological and synthetic origin. Sthänänga mentions that poison may be effective due to (i) biting as by serpents, rats, insects and other animals (ii) eating a poisonous maternal and (iii) sight and touch it affects flesh, bone-marrow and blood too It seems that serpents, scorpions etc. were very common in canonical age of village culture. That is why, a good amount of description about them and treatment of their bites is found in canons. Urine drinking, earth poultice, blood extracting, sucking and branding the bitten points and drinking gold water were the normal treatments. Use of concentrating amulet and

occult arts were also in vogue. These were practiced even in eighth century. Ugrāditya had added much more to this branch. Now-a-days. different chemical compounds of toxic nature have been prepared. Insecticides, pesticides, wormicides and the like are also toxic to human beings though not to such an extent as to small creatures. They do not find mention in canons. Besides, many more poisonous creatures have been observed and their toxicity points and components together with a variety of medication have been added.

Surgery

The diseases under surgery are mostly accidental. Examples of abscess, cuts, wounds, goitre, fistula, piles and internal thorns are found in different canons. They were treated through various surgical practices and medications as mentioned earlier. The medical practitioner was supposed to carry all his practicing equipments with him all the times. One could form an idea about the progress of surgery when one listens to bye-pass, heart and other transplantation surgeries of today. They were not known or per chance not necessary in canonical ages.

Death and After

Medication is meant to delay the death as much as one can The livingness is defined as an activity or energy due to (i-v) five senses. (vi-viii) speech, mind and body, (ix) respiration and (x) life-span These are known as 'Pranas' or vitalities The living one is 'Prani' because of them⁵⁴. Death denotes loss of Prana or devitalisation at the destruction of specific life-span karma. This karma refers to either this birth or the other births with same form and destinity. The medical sciences refer to the current birth alone. The death is as natural phenomena as the birth. These two are the banks of the ocean of world. The birth process has been described quite in detail No such details are available for death process. However, there is mention of causes and classification of death in canons People enjoy birth, but feel fear for and sorry at death. The religion teaches us to welcome death like birth with proper preparedness.

Causes of Death

Many canons refer to causes of death-some in detail and some in brief. Sthänänga says there are seven causes of death. Kundakunda and Śivārya have 14-16 causes. They seem to be mostly extension and claboration of Sthānātag. However, death by rope trap, cutting tongue, demigodal inflictions or immoral acts indicates these practices in those times. These causes are shown in Table 5. It is surprising why Śivārya does not mention feer and sorrow as the causes of death. They are psychological causes. The difference in Kundakunda and Śivārya lists requires further studies. These causes lead to shortening or cutting the Infe-span.

Table 5: Causes of Death in Different Canons 55.

	_		
	Sthänänga	Kundakunda	Śīvārya
1	Fear, sorrow etc	1 Fear 2 Socrow	:
2	Instrumental	Weapons Fire or overheat Over cold Blood flow	Weapons Fire/overheat Over cold Smoke Taking out tongue
3	Over-eating	7 Over-eating or no- eating	6 Rope trap 7 Over-eating/ no eating
4	Severe pains External causes	Severe pains 9 Drowning in water 10 Fall from mounts	8 Unnatural foods 9 Thirst - 10 Drowning in water 11 Fall from mounts
6	Touch	11 Fall from tree 12 Poisons, snakebites etc.	12 Fall from tree 13 Poisons etc
7	Respiratory obstructions	13 Respiratory obstructions 14 Demigodal 15 Over meditation 16 Immoral acts	14 Respiratory obstructions

These causes do not include death by trance or voluntary ritual. As these also do not include accidents due to many transport mediums, it seems certain that the modern transport mediums were absent during canonical days. But these could be included in death by external causes. Failure of body parts like heart, kidney etc., is also not here which is very prevalent now a days. Here weapons may include bombs also.

Kinds of Death

Basically, death has two varieties- (i) natural, timely or normal and (ii) unnatural, untimely or accidental. It is very difficult to define natural death except that it occurs when the life-span karma for the current birth is destroyed. There are very few varieties of living beings, which might have natural death. Most have other form of death due to causes described above. The canons, however, indicate two types of death- (i) death of a fool, ignorant and (ii) death of a prudent. They have many classes under each head in canons as shown in Table 6. They may vary from five to seventeen with different names, order and sometimes meanings. It is seen that Bhagavati classification is a mixed one having many causes in addition to types. The other classifications give either qualification or condition of the dying person. It is said that death of a prudent 15 better than that of the fool. The BA has classified prudent in four varieties and the fools in five classes. Alternatively, BA has five types of deaths, which seems simplification of seventeen types.

Table 6. Kinds of Death in Canons

Bhagavati 54	Samavão	B. A.*
(i) Death of Fools		
1 By starvation	By starvation	By starvation
2 By over-sense submission	2 By over-sense submission	2 By over-sense submission
3 By inner thorns	3 By inner thorns	3 By inner thorns
4. By condemning same birth	4 Condemning same birth	4 Condemning birth
5 Due to hanging	5 Due to hanging	5 Due to hanging
 Due to piercing by wild animals 	 Due to piercing by wild animals 	6 Due to piercing by wild animals
7 Due to fall from mountains	-	•
8 Due to fall from tree		
9. Due to drowning in water	•	
10. Due to entering in fire	-	
11 Due to taking poisons	-	
12 Due to hurt by weapons	-	
	7 Extreme death	Extreme death
	8. Limiting death	8. Limiting death
	9. Wavelike death	9 Wavelike death 10 Beginning-end

(ii) Death of Prudent 13 Unreserved renunciated death by lying steadfast	10 Death of a fool	11 Death of a fool
like a tree	11 Death of a prudent 12 Unserved renunciated death by lying steadfast	12 Death of Prudent 13 As under col 1
14 By rejecting gradual food intake	like a tree 13 As in column 1	14 As in column !
	14 Self-served renunciated death	15 As in column 2
	15 Death of prudent-cum- fool	16 As in column 2
	16 Non-omniscient death 17 Omniscient death	17 As in column 2

Whatever may be the cause or type of death, the canons suggest a devotional, religious and pious mind at the time of death for better rebirth. The canons do not mention any method by which life span could be increased except that religious and merited activities could mutate things for the better Dhavala says that a person could destinate himself either at the last one-third of current life span or in the last 48 minutes of his current life 59 The medical science is groping deep into the science of ageing and trying to increase the lifespan as much as possible. Keeping at lower temperature 60 under eating by 10%61, reducing neurological defects, supplementation of essential chemicals and bio-chemicals. implantation transplantation of body parts and creating psychologically satisfying conditions and purer environment are some of the methods used today⁶² This has resulted in increasing the average life span of Indians from 27 to 57 yrs after independence. The deterministic karmic theory of the Jamas has taken a dynamic form in physical sense even in twentieth century. The medical science is moving the way to attain immortality in this visible world because it has learnt about the immortality of primary basic cell of life.

The After Life

The Jaina canons point out the existence of four destinities for the living beings— human, sub-human, infernal and celestial. It is presumed that every living being is reborn in any one of these after his

death in current life. The omniscient and liberated ones are exceptions. They do not have rebirth. When one dies, the inner of the living associated with caloric and karmic bodies moves up for one. two, three or four instants of time in straight or curved line and assumes his destined place for the next birth, of course leaving his gross body what we call as dead 63. Most of the Indian philosophies believe in rebirth. However, para-psychologists are not unanimous about it. They feel it a question of faith rather than actuality However, the concept of rebirth has proved to be one of the important psychological tools for men to satisfy their optimism about the better future

Conclusion

The above description shows that there are large numbers of contents on different aspects of contemporary medical science-called Prānāvāva or Āvurveda. It suggests that theoretically, they have every point of current medical learning. However, looking to the contents, the quality may not be very perfect. It has more visual, empirical and external nature. It does not contain internal structure, mechanism and components responsible for curing or deficiency diseases. Also, the contents do not have sufficient accuracy in quantitative aspects However, all the above contents reflect the varied interests of Jaina scholarly seers and the state of medical learning of their age. By comparative studies of canonical and current knowledge, one could guess the advance made by men in this branch of learning during the intervening generations.

References

- Yuvācārya Mahāprajña (ed.), Sthānānga, Jama Vishva Bharati, Ladnun, 1976, p 850, pp 920-921
- 2 Kundakunda, Astapāhuda, Digambara Jaina Sansthana, Mahavirji, 1967, p. 216
- 3 (a) R P Bhainagar, Jaina Ayurveda Kā Itihāsa, Surya Prakashan, Udaipur,
- (b) Bhatta, Akalanka, Tattvārtha-vārtika, BJ 1953, p 77 4 Yuvācārva Mahāpraifia (ed.), Sthānāriea, p. 855.
- Yuvācārya, Mahāprajfia, Avacetana Mana Se Samparka, J V B , Ladnun, 1984, p 83
- 7. Ugrādītya; Kalyāņakāraka (Intro.), Sakharama Granthamala, Sholapur, 1940

(238) Nandanavana

- 8 Yuvācārya, Mahāprajña (ed.), Sthānāriga, p. 855
- 9 Bhatta Akalanka, Rājsvārtika -1, p 77
- 10 Virasena, Jaya-dhavalā -1, Jama Sangh, Mathura, 1978, p.133
- 11 (a) Šivārya, Bhagavatī Ārādhanā. 1,1 S S Sangh, Sholapur, 1978, p.543
 - (b) Tandulaveyāliya, Hitakarini Sanstha, Bikaner, 1949, pp 50-70 (c) Ugrādītya, Kalvānakāraka, pp 30-32, p 527, p 561, p.573
- 12 Madhukara Muni (ed.), Jñátádharmakathá, A.P.S., Beawar, 1981, p.344,
- 13 Madhukara Muni (ed.), Vipāka-sūtra, A.P.S., Beawar, 1982, p. 83.
- 14 Ugrādītya, Kalyāṇakāraka (Intro), p 38
- 15 [bid, p 6
- 16 R P Bhatnagar , Jama Äyurveda kā ltihāsa,p 26
- 17 Ugrāditya, Kalyānakāraka (Intro) 18 Ambalal P Shah, Jama-Sāhitya-kā-vrhai-itihāsa, PVR1, Varanasi,
- 1969.p 226 19 See ref 16 p 38, 181
- 20 Yuvācārya Mahāpraiña (ed), Sthānāriga, p 850,pp 920-921
- 21 Jivājivāblugama-1, Jama Shastroddhara Samiti, Rajkot, 1973, p 669
- 22 Yuvācārya Mahāprajňa (ed.), Sthānānga, p 799
- 23 Ugrādītya, Kalyānakāraka (Intro)
- 24 Yuvācārya, Mahāprajňa (ed.), Sthānāriga, p 799
- 25 Ibid. p 850, pp 920-921 26 Ibid, pp 441-442
- 27 Šivārya , Bhagavatī Ārādhanā, p 554
- 28 S Davidson & J Mcleod, The Principles and Practice of Medicine, E L.B.S. Edinburgh, 1972
- 29 Śivārva . Bhagavatī Ārādhanā, p 553
- 30 Kundakunda, Astapāhuda, p 39
- 31 (a) Śyāma Ārya , Prajňāpanā I, Edited Madhukara Muni, APS Beawar, 1983.n 39
 - (b) Jivājivābhieama-1, Jama Shastroddhara Samiti, Rajakot, 1973.p.39
- 32 Ugrādītya, Kalyānakāraka (Intro)
- 33 Madhukara Muni (ed.), Acaranga-1, J.V.B. Ladnun, 1980,p 12 34 Anuttaroupapätika Sütra, J V B., 1982. PP 30-37
- 35 Yuvācārya, Mahāpratīla (ed.), Aupepātika Sūtra, pp. 134-135
- 36 Bhagayati Sütra-1, Jama Bhayan, Calcutta, 1973, p 106. 37 Ibid, p 112, p 186
- 38 Ibid, p 112, p 186
- 39 Kundakunda; Astapāhuda, p 112
- 40 Bhagavati Sütra-1, Jaina Bhavan, 1973, pp. 108-109
 - 41 Ibid, p 106, p. 112,p 186 etc
 - 42 (a) Ibid, p.106, p 112, p 186
 - (b) Tandulaveyāliya, Hitakarıni Sanstha, Bıkaner, 1949, pp 50-70
- 43. Madhukara, Muni (ed.): Vināka-sūtra, A.P. S., Beawar, 1981, pp.21-22.
- 44 Madhukara, Muni (ed.), Jäätädhannakathä, p 43
- 45 Yuvācārva. Mahāprajfia (ed.), Sthānātiga, pp. 576, p.578, p 628, p 679, p 734.

- 46. Mahara Suáruta : Suáruta Samhutá-2, M. Laxman Das, Lahore, 1940, p.
- 47 Yuvācārya Mahāprajās (ed.), Sthānāriga, pp. 576-578, p. 628, p. 679, p. 734
- 48 (a) Madhukara Mum (ed); Acaranga-2, Beawar, 1980, p 366
 - (b) Acarya Bhadrabahu; Kalpasūra, Edited by Devendra Muni Shastri, Shri Amara Jama Agama Shodha Sansthan, 1968, pp 56-74
 - 49 Yuvācārva Mahāpraifia (ed.), Sthānānga, pp 576-578, p 679, p 734
- 50 AS Gopani & V.J Chokası (ed.), Niryāvaliāo, Gurjar Grantha Raina Karyalaya, Ahmedabad, 1934, p 20
- 51 Ugrāditya, Kalyānakāraka, pp 496-520
- 52. Yuvācārya Mahāprajfia (ed.), Sthānāriga, pp. 576-578, p. 679, p. 734
- 53 Ugrāditya, Kalyānakāraka, pp 91-96
- 54 Bhagavati-sūtra-1, Jama Bhavan, Calcutta, 1973, p 149
- 55 (a) Yuvācārya Mahāprajāa (ed.), Sthānātīga, pp. 576-578, p. 679, p. 734 (b) Kundakunda, Astapāhuda, p. 244. (c) Śivārya; Bhagavati Ārādhanā, p 49, p. 54
- 56 Bhagavati-sūtra-1, Jama Bhavan, Calcutta, 1973, pp 163-164
- 57 Yuvācārya, Mahāprajña (ed.), Samsvāo, Jama Vishva Bharati, Ladnun, 1984, p 99
- 58 Śivārya, Bhagavati Ārādhanā, p. 49, p. 54.
- 59 Jinendra Varni , Jamendra-suddhānta-koša, p 260 60 Kempeffert Waldemar , Science Today and Tomorrow, Dennis Dobson, London, 1947, p 181
- 61 Jone E Brody, New York Times, C-1, Section, April 17, 1990
- 62 Proceedings on International Conference on Gerontology', Delhi, Dec. 1988
- 63 Umāsvāmi, Tattvārtha-sūtra, Varnı Jama Granthamala, Kashı, 1949, p. 106

PEACE THROUGH MEDITATION: MEDICAL ASPECTS

Meditation has an important place in most of the religious systems of the world The Jama system is no exception It is one of the important technique through which one acquires not only visible physical effect but also the improvement in spiritual status leading to the ultimate goal in the achieving the salvation from the woes of this weary world. The meditationists propound that it leads to equilibrated and pacified mental state in the current stressful and aggressive world. Let us see how this could be explained

The word 'Dhyāna' (meditation) is derived from the root 'dhyai' having the meaning of flow, movement, stationing and monochannelisation of mental propensities It increases the intensity of flow of oxygen in the body leading to improve the mental states. In general, meditation has been defined in different terms over the periods ¹

- (a) In canonical period, the concentration of physical, mental and spiritual propensities was called meditation.
- (b) In post-Kundakunda period, it was taken as the concentration of mind only.
- (c) In post-7-8th century period, it was again defined on a widened scale as an effort to stabilize and control the propensities of body, mind, and brain. This is the definition accepted today the world over.

Though it is not detailed in earlier texts, but the mention of processes of relaxation, reflection, introspective reflection, different postures indicate its pre-valence in those periods. It is said to improve physical, mental, and spiritual energy and life-style. One gets relief from stresses and lead to pacified life.

Peace through Meditation

The above description indicates that meditation shows down the harmful effects and catalyses beneficial effects. This leads to internal peace.

It is very difficult to define 'peace' The lexicographers have given two dozen meanings include the following:

(1) Satisfaction (u) Happiness

(111) Subsidence (iv) Minimization of evil activities

(v) Conflict resolution (vi) Relaxation

(vii) Adaptability (viii) Dispassionation etc

All these meanings are related with gradual purification of mind and body leading to a specific state. Formerly, the term was limited to the individual but now it has a universalised objective of eliminating violence of any type.

Mahāpraiña 5 has stated many factors for violence or undesirable propensities like (1) fear (2) opposition (3) greed (4) anger (5) ego (6) cruelty (7) intolerance (8) absolutistic (9) individualistic

- (10) wavering mind (11) reactionary form of the world
- (12) acquisitiveness (13) poverty and richness (14) stressful life and the like The propensity of violence is integrally proportional to all these factors. The practice of meditation leads to a better direction in all these directions. Prof Flying has stated that all the meditational systems lead to develop better personalities. She has observed that:

 - (2) Emotions like Anxiety, anger, negation

 √
- (3) Stress oc 1/(let go mentality)

Many researches have verified these conclusions.

Scientific Studies on Aggression and Violence

The propensity of violence is dependent on over physical nature, emotions and cognitive factors. It results from imbalance in our physical and spiritual systems. The cosmic energy has also become a factor in this process. This propensity has short and long factors with respect to time.

The psychologists and medical scientists have studied the process of aggression and violence. Dr. Loaber of U.S.A. has defined aggression as a behaviour causing or threatening harm to others (according to Jamism, to self also). Its intensity can be verified by hormonal changes in blood sample while the intent may not be observable. It has also been found that the boys' are more violent and negative than girls. Moreover, the aggressive tendency is an age-related phenomena where its stability goes with the age, and

The scientists have pointed out that aggressive tendency has temperamental, emotional and cognitive aspects. However, the cognitive factors are more specific. There are many cumulative short and long term factors like poor parenting, bad habits and now even T.V. - also to promote this tendency

In physiological terms, it is pointed out that

- (1) Physiological change

 Mental state
- (2) Plasmic testosterone secretion or level and androgenic activity

 violence
- (3) XYY has higher aggressive activity
- (4) Cortisol

 Cortisone system excites brain activity or violence and alters EEG
- (5) Nicotine or smoking helps secretion of violence including hormones (Adrenaline and nor-adrenaline)
- (6) Hypothalamic region of brain is responsible for emotions and behaviour It promotes release of pituitary hormones specially melatonin as per Dr Dore¹¹
- (7) Anger or aggression is due to the following factors
 - (a) Deprivation of cerebral cortex
 - (b) Liberation of epinephrine
 - (c) Removal of basal ganglion
 - (d) Thalamic lesions in hypothalamus
 - (e) Stimulation of right amygdale
- (8) Nor adrenaline promotes fear and emotionalism
- (9) Changes in hormonal balance affect the brain function and mental life.
- (10) Active free radicals are produced in excess.

(11) The deficiency of sugars, vitamins (B-group), excess of proteins and acidic elements promote violence.

The aggressive tendency or violence can be reduced by

- (i) Proper amount of cortisol secretion
- (ii) Lesser or larger amount of free oxygen radical
- (iii) Slower metabolic activity.
- (iv) Controlled testosterone or androgenic secretion.
- (v) Anti-androgenic treatment.
- (vi) Increasing dead space in body to slow down metabolic activity.
- (vii) Internal control
- (vui) Cognitive factors and regulatory ability.
- (1x) External sanctions (Social, religious or parental etc.).

Scientific Studies on Meditation and its Effects⁸

The literature mentions about one hundred and twelve types of meditation systems throughout the world Based on the basic Patañjali system, they are serving the main objects of meditation in their own way involving different degrees. Though formerly, it was proclaimed for inner or spiritual development, but now, it has three-dimensional objectives - physical, mental and spiritual - all related with each other. All these objectives are universal. The effects may be in succession, simultaneous or specific depending upon the stage of meditation. Many institutions throughout the world like Lonavala, Munger, Georgia, USA etc., are working on the mechanism of various meditation effects and they are doing work to eradicate many misconceptions and elaborate many effects. The scientific studies during 1960-75 led to believe its effect on holistic change in personality and better future

Meditation has now two forms:

- Concentration of mind or thought in definite (mostly subtle) direction and.
- (ii) Concentrated perception on subtle psychic centers.

The later process has been called as *Preksā* meditation (Introspective meditation) developed in early seventies of this century. It has been impressed that this system is better in totality and leads to overall improvement of the individual. It represents the present rather

than the past or future. If one could improve one's present, it will automatically have better future.

Effect of Meditation on Body³

Any meditation system effects first our body through relaxation and respiratory controls to lead to (i) natural sleep (ii) reduction in metabolic processes (iii) reduction in normal oxygen consumption and blood lactate (iv) increase in Galvanic skin resistance (GSR) (v) increase in blood flow rate (vi) effect the efficiency of lungs and heart due to purificatory process, (vii) increase in dead space (viii) reduction of the intensity of many dreadful diseases like BP, heart system, cancer, allergy etc (ix) more excretion of useless materials in the body (x) reduction of respiration rate by about 50% and (xi) improvement in motor activity. It is due to all these effects that meditation and yoga is gradually getting an important place in medical treatments and education. These effects gradually improvemental and spiritual status.

Besides the above, the following effects have also been mentioned

- (1) Utilisation of more than 10% of the brain capacity
- (11) Activation of pituitary glands
- (iii) Increase in intensity towards achieving goals through yogic sleep etc and,
 - (iv) Increment in internal energy and better changes in aura of the body.

Effect of Meditation on Mind

It has been experimentally observed that meditation effects the (i) increase in stress-resisting capacity of mind (ii) co-ordination of body and mind function and (iii) change in attitudes of aggression, anger etc leading to pacifist mind (iv) change in the wave-patterns of brain and the like Due to unidirectional concentration, it increases the internal energy and reduces its dissipation. We are interested here in these changes so that the human kinds may have the universal kingdom of peace rather than wars. It is said that meditation leads to permanent modification in attitudes, personality and behaviours, in comparison to the current medical treatments or surgical operations That is why, one wishes meditation to be practiced from the beginning of his life. It has been observed that the attitude of (i) school children (for better memory and IQ), (ii) juil cruminals (for better life),

(iii) stressful managers, persons and ever police men (for improved working capacity) and (iv) patients of different types (for reducing the intensity of disease and improving the internal resisting capacity to feel and become normal) have shown positive changes due to daily meditation even for a short period.

The ancient literature on meditation gives the process and its effects only. It does not describe the scientific mechanism through which these effects result. Anatomy and physiology and other branches of medical science including neuroscience are helping us to understand this mechanism-though not fully yet. This requires the knowledge about the body and mind involving their inner functioning We are interested more in mind and mental functions, which could lead to plan thinss for overall neace-time society of the future.

Our body has two main systems - nervous and endocrine glandular which are important for our understanding the meditational effects. They produce thoughts and emotions The digestive system should also be added here because it is our quality and quantity of food, which on metabolisation yields materials and other components for proper working of nervous and glandular system. It must be understood that the internal functioning of our system is highly democratic and mostly automatic. However, the equilibrated normal system gets unbalanced due to unbalanced or excess food intake for environment, which may lead to non-production of secretion in proper amounts and proper electric voltage across the cell membranes Meditation leads to equilibrate these unbalanced internal situations.

The mind is the cradle for our urges, emotions and passions and also for ur wisdom. The meditation leads to the purity of mental states involving our well-being and peacefulness When we achieve this, mental purification will automatically result. The mind functions through neuro-endocrine system whose products not only participate in bodily function, but they influence our mental state and behaviour also This system is the seat of our instincts, impulses, anger and aggression etc. In fact, the mind, body and emotions are a unitary system affecting each other mutually.

The two hemispheres of brain are joined by corpus colossom. Their cells are joined through serotonin, which move at the rate of 120

meters per second to transmit cognitive and motor information. These are connected with spinal chord. Their activity is dependant upon foods, environment, emotions and hormonal secretions. Most of these depend upon chemicals and chemical reactions involving respiratory oxygen

There are large number of endocrine glands, which have specific secretion of hormones activating different functions involving impulses and emotions They are mostly autonomous. It is these glands, which are important for mental activities. It has been observed that the proper quantities of their secretions are required for normal healthy and peaceful life on HPA-axis

Behaviour Modifiers

The medical scientists have found that there are four types of chemical systems, which may be called behaviour modifiers.

- (1) Nor-epinephrine system Producing hormones from adrenal glands It is produced from food containing the amino acid of tyrosine. It accelerates anger, fight or flight etc
- (2) Serotonin system It affects sleep, pain, depression etc. It is produced from foods containing the amino acid of tryptophan. It accelerates anger, fight or flight etc.
- (3) Dopamine system. It exerts inhibitory effects It is produced from foods containing gama-aminobutryrie acid (GABA).
- (4) Acetylcholine system: It is epinephrine, formed in adrenal medullar extracts. It has excitory effects. However, they may be inhibited by many inhibitors

It is observed that pituitary and adrenal glands and, therefore, their secretions are very important in originating and controlling also, the mental states. Hence, if one could get their secretions under proper quality and quantity, we may have better peaceful state of mind. It is seen that it is the two amino acids of proteins - tyrosine and tryptophan that yield useful secretions for effecting mental states. If we intake proteinus foods which contain these amino acids in proper proportion, it could serve our purpose. Also daily minimum quantity of these amino acids required has been given in FAO Bulletin as below 10:

(1) Tryptophan

180 mg for 60 kg man 260 mg for 60 kg man

(2) Tyrosine

It will be about 25% less for women. On this basis, the food intake must contain wheat, peas, milk, cheese, soybean, and almonds etc. for the supply of requisite amounts of the above proportions It is said that the meditator automatically becomes a vecetarian.

Besides the proper food intake as above, the practice of meditation and Yoga also result in internal chemical transformations to produce the requisite amounts of secretions for purifying the mental states. These practices change the body chemistry and lead to chemical transformations through atomic oxygen and increased internal energy. This means that necessary secretions are produced due to meditation also while synthesizing the proper impulse producing hormones and effecting the appropriate changes in the nature of brain waves. Also, the increased internal energy contents catalyse this process. Thus, the proper secretion of serotonin, non-epinephrine and their utilization in controlling instincts and impulses of anger and fight makes the meditator as an altogether a changed presonality.

When these meditation effects are considered with respect to the scientific facts shown in the first part of this paper, we may state that

(A) Meditation leads to physical and psychological effects

(1) The physiological effects are

- (i) Owing to the reduced oxygen consumption, there is slowing down of the hypothalamic activities leading to reduced metabolic rate and increase in dead space due to which:
 - (a) Proper amount of cortisol secretion takes place
 - (b) There is regulation of the destruction of free oxygen radical leading to increase in the disease - resisting power and longevity.
 - (c) The testosterone and androgen secretions are controlled reducing the aggressive tendency.

Besides these specifics, S. Krisna¹² has indicated the following total physiological cycle involving general effects of meditation:

(i) Negative thoughts → (ii) Brain → (iii) hypothalamus →
 (iv) nervous system → (v) adrenal → (vi) hormones → (vii) (glucose, heartbeat, water, anti-immunity chemical) → (viii) excess pensin →

(ix) psychological ageing → (x) meditation → effect on stage vi, vii, viii and ix.

(2) The psychological effects are as below.

- (a) There is increase in the internal energy due to monochannelisation of mind. This leads to internal control and occurrence of required physiological reactions resulting in the effect in (1) above
- (b) The mono-channelisation improves the cognitive factors and intensity of the knowledge of the inner and outer world
- (c) The mono-channelisation of mind leads to improve the regulating factors for various secretions
- (d) The meditating persons are also in a position to take care of external sanctions to improve the quality of life.
- (e) The persons undertaking regular meditation have a tendency to reduce the Social Readjustment Rating Scale (SRRS) and Life Change Unit Scale (LCUS) which indicate the stress reduction and improved state of pacified mind developed by Holmes and Raheja in 1967 and 1979
- (f) Due to increase in internal energy on account of nondissipation of energy, the meditator also acquires many supernatural powers, which have been utilized through touch, voice, sight and mental resolution for the benefit of the people and described by Pataijali in his book
- (g) It controls the hyper activity of hypo-thalamic-pituitary, adrenal axis (HPA)

However, food and meditation are individual points, but they will yield better society if adopted and practiced by all individuals. Proper promotional efforts must be undertaken so that all people even in high places and positions are also involved actively in the process. This will lead to a better and peaceful world of twenty-first century. We require saints like Hemacandra and Hiravijaya who could impress the 0 0001% people to mend their minds meditationally. It is only about 3% people who are responsible for the world of fights and aggressions. Let us hope the rest 97% peace-lovers will prevail upon them to make the world peaceful through introspective meditational practices.

References

- Jain, N L.; Pt. JML Shastri Fel. Vol., Rewa, 1989 p. 3.116.
- Osho, Raineesh; Raineesh Dhyāna Yoga, Raineeshdham, Pune, 1987
- 3 Gharote, M.L. See ref. 1, p. 3 183.
- 4 Apte, V.S., Satiskyta-English Dictionary, MLBD, Delhi-7, 2000, p. 547-48
- Mahāprajňa, Ācārya; Proceedings IV ICPNA, Jaipur, 1999, p. 38.
- 6 Fling, Sheela, shid, p 247.
- 7 Mahaprajita, Acarya, Non-violence and its Many Facets, Anuvibha, Rajsamand, 1988, p. 11-18
- 8 Kumar, A; See ref 1 p 129
- 9 Michelson, J., Biochemistry, Fredrick Co., San Francisco, 1988 p. 489
- 10 FAO Bulletin, 16, 1957.
- 11 Dore, Gita, Personal communication.
- 12. S Krishna, Times of India 17th June 2003.

RIGHTFUL EXPOSITION OF JAINISM IN THE WEST

I have utilised the occasion of presentation of my paper on the 'Concept of Zero in Jaina texts' at the IVth International Conference of Mathematics, Maebashi, Japan to visit U.S. and Canada, Many learned Jama saints, Bhattārakas and scholars have been going to the west for many years promoting Jainism as a world religion through their lectures and practices Many impressive narratives on their activities are published in Jaina papers here and abroad. My interest lay in learning the effect of these tours on western non-Jaina and scholarly world Accordingly, I visited the religious studies departments of many universities, their libraries and public libraries I also met many faculty members of these departments. I learnt that there are numerous religious studies department in universities abroad and also there are large numbers of students in them Despite this, there was hardly any knowledge about Jamism and its literature among them. There was virtually no Jama literature (except in Austin. Tx) However, there are courses on World's Religions and we could find many textbooks on this subject written by competent teacher scholars. The students got the knowledge of Jamism through these books only I read about 25 of these books written between 1889 and 1999 (two of them are published in India) They describe Jainism in four to twenty-four pages including some pictures of architectural importance I was surprised to read their contents about Jainism in them. I could feel that there are many wrong conceptions about it among most of the scholars and, therefore, students also. If such descriptions are read, the new generation will have negative opinion. (This does not mean that all the books have similar descriptions.

This paper was published in 'Arhat Vacana', Indore, 2000

Some books have good analytical descriptions like the OUP books of 1996 and 1997). The reason for this could be that our literature has neither reached the author nor the publishers. Also, whatever has reached them; it is either indirect or traditional which have led them to present it the way they have done it. Of course, this indicates the lonsided studies of these scholars. I do not know whether any attempt has been made to remove these types of conceptions. How, otherwise, the same would have been expressed even in the books of 1999. I also felt from all this that the western world remains immune to these yearly lectures and expositions by about two-dozen saints and scholarly people. The appreciation of a system by others has a better promotional effect rather than self-praise. Many books like "Seven Systems in Indian Philosophy" (Trigunavat) and "The World Religions Reader" (Rutledge) do not contain even any description about Jainism Of course. Sikhism and its literature finds place everywhere. Many authors still state Jainism and Buddhism as reformatory forms of Hinduism and they describe them in a single chapter. Even many Indian scholars in religious studies departments do not agree to Jainism as in an independent religion. The resident Indian Jainas also do not seem to attempt to remove these incorrect concepts in their books. This is the case even with the books, "Jainism in North America" (1996) and "Conquerors of the World" (1998), A similar situation was pointed out by S. K. Jain in U.K and Europe while he was a visiting fellow there in 1992. Dr. Johrapurkar and Jain also felt the same way much earlier with some suggestions. As a result, there is need for purposeful exposition of Jainism on global basis Accordingly, we require to collect books - text books, general books and reference books published during, say, half the century in different important languages and serialize the lopsided or incorrect views in them and try to prepare a multi-faceted book refuting them logically and send it to the authors and publishers so that they may modify their views in the next edition of their books. I shall describe here only some points for proper refutations.

Concepts about Jainism in many Books of World Religions in the West:

The various concepts described in these books may be classified under many categories.

A. General Conceptions about Jainism:

- Barring few books, most books still point out Jainism (and Buddhism too) as a reformed form of Hinduism. They have been developed as a revolt against Vedic tradition Jainism is a minority section of Hinduism. (Thrower, Hoofe, Munroe, Kaufman etc.).
 - 2. Jaina Sect is a strange one and it is understood difficultly.
- Jainism does not seem to be as attractive as Buddhism because the Jaina texts are tasteless and difficult. They are not understood by all.
- According to Toynbee, Jainism is highly self-centered. The self-centeredness is an intellectual and moral error. It creates egoism. That is why; it could not undergo expansion.
- 5. According to Basham and Schweitzer, Jainism is basically selfish and negative. Its concepts of Arhat and Tirthahkara are based on selfishness. They are not all-welfarist as the concept of Bodhisativa [Despite this, Thrower agrees that the negative tendency has two positive effects: (1) Satisfaction of curiosity about the knowledge of the fine entities and (2) Knowledge of external and internal world. These are also important achievements.]
- 6. The Jaina thoughts and practices are extremist. The concepts of theism, devotionalism, austerities and non-violence are forms of extremism In fact, the western world feels strange to think atheistic system as a form of religion. It questions about this point. This type of system is the most difficult path for the progress of life and beliefs.
- 7 Prof. Munroe opines that the western religious systems are more organized than the Eastern ones.
- 8 Prof. Hutchinson opines that the Jaina tenets are unworldly. This is not a religion for the world. However, it requires thinking why it is a living religion even today. The hedonist west gets a shock by Jaina tenets.
- Some authors have assumed it to be the religion of salvation and austerities. The naked sainthood is essential for infinite bliss.

B. Origin of Jainism and Biography of Mahāvira.

Many books published up to 1995 have stated Mahāvira as the founder of Jainism. Some authors, however, refer to the tradition of ford makers. Some books have stated Mahāvira as the historical founder of Jainism and they keep silence on its earlier history. Some

authors have stated that Mahāvīra gave Jainiam a more positive form (celibacy, penitential retreat etc.) than Pāršvanātha and he was renovator, modifier and time-tuner of Pāršvan system. Despite the opinion of Dr. Zimmer that Jainism existed (though under different name of Nirgrantha in pre-Āryan time of 1700-2700 BC), these authors seem to be lon-sided.

Almost all the books have biography of Mahāvira based on Kalpasūtra (foctus transference, marriage, one daughter, divine cloth at nitiation etc.). Some authors agree to some miracles in his life. However, his biography is not as marvellous as Christ, Mohammad and Buddha. That is why; most western scholars state his biography as unattractive, formal, less reliable and legendary. On the one hand, these authors agree Mahāvīra to be a staunch austente, adventurous, deep philosopher and capable organizer (of four-fold order), on the other, they state him a sage engaged in extremely tormenting and inconscientious barsh austern life.

Though Jainism is said to be naturalistic, the descriptions of his foetus transference etc. are stated to be supra-natural. They seem to be more legendary. His penod of 540-468 BC is said to be better historical than 599-527 BC. On this basis, he is given contemporariness with Buddha, Confucius, Lao Tse and Zermia etc. Simularly, he had seven other contemporary heretic scholars

Many books have a number of mistakes about his life (1) his place of birth (Patna), (2) Age of initiation (28), (3) acceptance of only peacock-feather broom (Pichi) and (4) 70 years of fourth spoke remaining after Mahāvīra's salvation etc

Almost all the authors have stated the harshness of austerities as sermonised by Mahāvira. These are extremes. However, his philosophic concepts are fundamental and adventurous. He was a wrestler of spiritualism and escapist from the physical world. His sermons were generally meant for the minority of followers (monks).

C. Jaina Tenets: (1) Ethics And Practices

The Jaina Society may be classified in two categories - (1) Majority (laymen) and (2) minority (monks). The monk practices are generally taken as model. In contrast, the conduct of laymen is practical. Currently, a third category intermediate between the two has

also come to exist Its conduct is nearly monk-luke (but it has some freedoms like going abroad etc.) All the laymen have six daily duties. They worship deities prominently. This creates a positive mental state. Fynes, Hopfe and others have described it on the basis of Svetämbara system and no Digambara process has been mentioned despite Jami's book (1979).

Most of the western scholars presume Jama tenets as tenets of austerity and salvation Many authors up to 1995 have postulated them to be following detachmental path where the life and the world are negated and there is an idea of escape from both the corners. It is pessimistic towards life and the world and discourages every type of activities Its ethics and practices are based on this concept. The Jamas are like Quakers - worshippers of peace and satisfaction. But their five principles of non-violence, non-false-speaking, non-stealing, non-sex and non-attachmental possession are indicative of the tendency of life negation Prof Hopfe states that the laity generally observes the first three as far as possible but there is laxity in observing the last two However, the monks and nuns do observe them fully Secondly, all these five concepts have no boundary. They apply to all the living creatures. Prof. Schweitzer has said that these concepts are not the basic concepts of the Jamas They are originated from their detachmental ideology, which promotes in-activity in life. The Jamas talk about compassion etc. so that they may become detached from the world What is the purpose there for others for them? They accept the passionate in activity and negate the sympathetic assistance for others It is due to this that the Jaina ethics/practices promote individualism and egoism (Acharya Raineesh had also similar thoughts) According to Basham also, the Jama ethics and practices are basically negative and selfish. They are individualistic rather than socialistic That is why; the life-style of a Jaina is controlled by harsh rules. This is the secret of the longevity. Despite this, the Jaina tenets do not offer permanent happiness without monkhood. This is in contrast with other religions.

All the above five principles of the Jainas are the same for both the laity and monks. However, their total observation is there in the monkhood only. (Many scholars discussed the effect of the principles of non-violence in terms of the life-style of the Jainas in the form of vegetarianism, environmental preservation, and non-involvement in violence-involving professions. It has also influenced other systems too). Despite this, Prof. Noss opines that the Jama ethics detaches us from evil actions and promotes the overall happiness. Not only this, the harsh austeritic life has also an indirect effect of moving towards welfare of all and the self. Despite the ethical code of the Jainas being individualistic, it accepts the self as the maker of own destiny, it is not, therefore, incarnationtist. Its torchhearers are not bestowers of fortunes. But their remembrance serves a source of direction and encouragement. That is why, the temples, worship and prayers have no value for the Jainas. Despite the fact that their fundamentals are easily comprehensible, their elaboration and philosophy is not simple to be easily understood.

(2) Ontology (Metaphysics)

The ontology of Jama is dualist (living, non-living) and pluralist (six physical realities, nine spiritual categories, seven spiritual reals etc.) The scholars have opined it as a realist ontology. It has an object of acquiring salvation by breaking away the combination of the living and non-living (karmas). The relationship of these entities through karmas is very interesting. Their non-living world is atomistic Generally, Jainism is not deterministic because of its realistic nature. However, it is naturalistic and a-theistic where there is no positivism. It seems that man was initially a-theist. That is why Carvakism is said to be the oldest (Thrower). The Jainas do not admit actorship of God, but they admit capacity of Godhood in every living being and, hence, they are polytheists. It is due to this that they could not be popular like the Cārvākas

The Jainas are not purely devotionalists like the Muslims or Christians. They admit the triad of right knowledge, faith and conduct. It is because of this multi-dimensionism that they have been surviving since hoary past. The western world is not ready even to accept any atheist system as a religion. (It is not even prepared to accept the antitheist logic).

The Jainas are Karmists and Aureologists. (this is the result of their psychological understanding). These principles are also infested with pessimism. But these are the specific principles of the Jainas, which serve as a spiritual glue for the living-non-living combination. Rice has opined that Jama ontology is totally pessimistic. It starts from hylozoism and goes up to godhood for all. He admits the tetrad of love, compassion, happiness and peace of the Buddhists as positive (but does not even mention the tetrad of friendship, happiness, compassion and neutrality of the Jamas) They even call the positive principles of the Jainas as leftist

The concept of cyclically devolving and evolving world also makes man a bit under trouble. Their logistics and epistemology is fine but complex Their theory of seven-fold predication also confuses the western mind. However, it is not consistent with determinism. (Mention of stand-pointism is rare)

D. Jainism and Women

There are three times as many nuns as male monks (Fynes). However, their level is taken as inferior to monks In Svetämbara tradition, women may have salvation, while in Dig. tradition, there is no salvation for them (However, it is the nuns who have preserved the traditional Jaina practices and rituals.

E. Jaina Religion: Social Religion

It is agreed that Mahāvīra was an excellent reformer and awakener of contemporary society. However, most authors do not seem to admit Jainism as a social religion because the general tendencies of society are heterodox with their principles Moreover, the individualistic principles do not apply to society (like the macro world theories to micro-world). According to Schweitzer, there are no principles useful for society in Jainism. However, if there are any, they have come from Hindu Religion

F. Jains Literature

Many authors have mentioned the Dig./Svet. literature. However, Basham has clearly mentioned it to be tasteless and scholarship showing.

G. Erroneous Statements

 Almost all authors admit origination of the two main schisms in the first century CE They also mention about them. The non-idolater Sthänakaväsī sect is also sometimes mentioned. But Teräpantha of Śvetāmbara and Tāraṇpantha of Digambaras generally do not find mention.

- 2. The Jainas are generally found in every part and state of India. However, most authors have pointed Digambaras to exist in south and the Svetämbara in the north (It is probable that this concept of theirs might be with early historical perspectives, they have, generally, forgotten central, eastern and western India (Mumbai, Ahmedabad, Delhı, Jabalpur, Calcutta, Dimapur etc.).
- 3 The Svetämbaras have been stated to be more liberal and popular (on the basis of some of their tenets) than the Digambaras (stated as conservative).
- 4 It is only women who undertake religious fasting Also, it is only the males who participate in bidding
- 5. Generally, there is no mention of holy places in terms of salvation and miraculous places. However, Păvăpura, Sammed Śikhara (and Kailâśa also) find rare mention. Of course, Mt Ābū and Satruñjaya (Śravanabelagolā also) find mention due to their art/architectural values.
- 6 Dr. Kaufman has stated that the Jaina images are different from and unattractive than Buddha images. These do not express the compassion and softness on their faces. When they are adored and ornamented, they look fierce.
- Almost all authors have expressed holy death process as 'self-starvation'
- The Jainas have abandoned the theory of nakedness for salvation and many Digambaras have adopted clothes as monks.
- 9 The Jainas do not have harsh spiritual practices like the Hindus However, the practices of hair plucking, harsh postures, meditation under heat, fastings (Mahavira had approx. 4000 fasting days out of 4380 days in 12 years) and the like are extremes and non-conscientious activities. Rev. Murray opines that alms-begging and tasteless foods are also such activities.

Conclusion

It will be clear from the above as to what type of lop-sided and denatured concepts about Jainism are there in the Western academic world even at the end of 20th century. About 70% basic tents of Judaism and Christianity are negative in character, but they are not

taken in that way. However, the Jaina tenets are called negative and secondary. Similarly, it is not proper to call Jamism as a religion of monks only on the basis of some earlier texts. Many of its texts contain laity practices for worldly welfare. The male and female laity is the important components of four-fold order of the Jainas and it is on them that the institution of monks and the order has become so much long-lived. The Jamas are also credited for their non-violent professions (like banking, textiles, transport, computers, jewellery etc.) and rigid spiritual practices

It is, therefore, necessary to prepare a book through the serious Jaina scholars to scholarly refute the above mentioned (and many others involving philosophical principles also) opinions. The institutions involved in promotion of Jainism abroad should come forward in this project. To prepare such a monograph, one will have to compile various points mentioned in western books published in the last fifty years (as suggested earlier) and analyse them to present the correct picture of Jainism One will have to abandon the status quoits concepts and the elaborate the dynamism, positivity and enormous capacity of happiness promotion of Jamism. It is hoped that some National and International Jama Institutions will come forward leading to the rightful exposition of Jainism on global arena Some of the suggestions of S K. Jain may also be taken care of by them

Bibliography

- World's Religions, Ed Stewart Sunders et el, G K Hall & Co, Boston, MA-
- Religion's Encyclopaedia-2, Sheff & Hazing, 1889
- Paths of Faith, John Hutchinson, McGraw Hill, 1969
- The Wonder that was India, A. L. Basham, MLBD, 1960.
- 5 Man's Religions; John B Noss, McMillan, London, 1970
- History of Indian Philosophy, Frauwalner, MLBD, 1973
- 7 Religions of Four Dimensions Walter Kanfman, Visual Books, NY, 1974
- Ten Religions of the East, Edward Rice; Four Whites, NY, 1978. 8
- Alternative Traditions James Thrower, Martin Pub, Hague, 1980.
- A Historian's Approach to Religions, A Toynbee, OUP, 1956.
- 11. Great Religions of India, Br Alexander Duff, 1980.
- 12. Fredman Handbook of World Religions. Fredman, 1982
- 13 World Religions Eastern Religions; Fact on File Inc., 1983.
- 14 Indian Thought and its Development, A Schweitzer, Boston, 1957

- 15 The Eliade Guide to World Religions, Harper Collins, NY, 1991.
- World, Religions Walter Mathews, St. Paul, 1991.
- 17. Religions of the World, Lewis M. Hopfe, Maxwell Menila, McMillan, NY, 1994
- 18 World Religions: Eastern Traditions, OUP, 1996
- 19 Elements of World's Religions, Liz Flower, Element Book, Shaftesbury, U.K., 1997
- Oxford Dictionary of Religions, John Becher, OUP, 1997.
- 21. Illustrated Encyclopaedia of World Religions; Element Books, Shaftesbury, 1997
- 22 A History of World's Religions David S Noss, Pretice Hall, N.J., 1999
- World Religions, J Fowler, Sussex Ac Press, Brighton, U.K.
- 24 The World Religions Reader, Rutludge, 1998
- 25 Jainism in America, SAB Kumar, Mississauga, Canada, 1996.
- 26 Conquerors of the World: Jamesm. Natubhai Shah, Sussex, UK, 1998
- 27 Worlds Religions. An Introduction, Charles A. Munroe, Promethus, 1995.
- 28 Comparative Religions, R S Shrivastava, MM Lai, 1974
- 29 Religions in Conflict, Anthony Capley, OUP, 1997
- 30 Religions of India, A. Barth, 1881, S. Chand, 1969,
- Wisdom of India, Lin Yu Tang, Jaico, 1956/1966.
- 32 Religious Thought and Life in India M Williams, 1883, K.P. Bagchi, Calcutta, 1978
- 33 Impact of Ancient Indian Thought, on Christianity, V W. Deshpande, APH, Delhi, 1996
- 34 Why I am not a Christian, B. Russell, Unwin Publishers, London, 1987
- 35 Religion and Body, S Coafpey, HDS, CUP, 1987.
- 36 Because it gives me Peace, M. Pearson, SUNY, NY, 1996
- 37 Gods of Asis, T.S Maxwell, OUP, 1998
- 38 Fountainhead of Religions, Gangaprasad, Arya Sahitva Mancha, Aimer, 1966.
- 39 Religious Knowledge, Paul F Schmidt, Free Press, 1961
- 40 The Faiths of India, J.B. Pratt, London, 1916
- 41 The World Religions, Pat Alexander, Lien Book, London, 1994
- 42 The Great Religions, Richard Cavendish, London, 1980

JAINA SCHOLARSHIP: DECLINE OR GROWTH

A recent issue of 'Jaina Spirit' has published two articles of an Edinburgh Professor regarding "Self critical tradition of Jaina scriptures and Declining level of the current Jama scholarship". These articles lead us to infer what the western scholarship thinks about us and what we should do to improve our image in the western academic world The author has called the short and long commentaries of scriptures as self-critical rather than seriously analytical explanatories This literature has been composed by the monk-scholars. According to him, the Jainas were aristocrats, kings and warriors up to 14th century and the monks composed the literature on monastic conduct or encouraging to move on this side After this period, the Jainas became businessmen and direction of new literature changed towards the lasty. However, this literature calls for idealized life and, therefore, totally impractical in many respects. This description seems to be based prominently on Svetämbara literature. However, the statement of the author is not true, as Trilokapraiñapti has given the number of laymen and women in the period of each ford-builder in terms of lacs. It consisted of a very small number of aristocrats: about 99% belonged to different classes. How could the ford-builders leave them without proper direction? That is why; the primary text of 'Upāsakadaśā' describes the laity conduct prominently Other Svetämbara primary texts also have described the practices and vows of the latty Of course, it might be possible that there may not be independent texts on this subject. However, the Digambaras do have the texts on the conduct of the laity by Samantabhadra (2nd century A.D.). It has been translated in English as 'Manava Dharma'. Later many books on the conduct of the laity have been composed and their compendium is published from Jivarai Granthamala, Sholapur.

The author has stated that in the medieval age, Pt. Aśādhara in 13th century and Pt. Banarasidasa and Pt. Todarmala in 15-16 century composed some literature. (Though Pt. Prabhācandra (later ācārva) was also there in 11th century). While stating the name of Pt. Kailash Chandra Shastri, he has stated that the Pāthaśāla trained Digambara Pandits have done creditable work in the last 100 year. However, it could not be credited by the west because it was in Hindi. Moreover, Digambara study has been woefully neglected in comparison to the Svetāmbaras. Nevertheless, the Digambara Pandits have shown a scholarship like the western scholarship without being influenced by the western opinions. They showed the critical and independent thinking. However, there are many questions (like the authorship of Tattvärtha-sūtra and Bhaktāmara-stotra), which cannot be properly solved due to sectarianism. With this point in view, the westerners should study Jaina literature seriously as they also face the difficulty of language in many of which it is written. Nevertheless, the west agrees two authorities for the Jains: (1) Sacred canons and (2) Logic. Though the earlier should correspond with logic, but it is the supreme authority

The author has stated that it is very necessary to enrich intellectualism for maintaining prestige of the Jaina system. The current status of Jainism is based on ancient intellectual literature. He seems to admit that the current Jaina scholarship is not equivalent to earlier saints and as a result he has expressed his intense disappointment at the declining intellectual level of current Jaina scholarship. To improve this state of affairs, he has hoped and suggested to have a full-fledged center in London with independent financial status. While indicating this point, he has praised the scholarship of Muni Jambuvijayaji, Punyavijayaji, and Jinavijayaji along with Pt. Sukhlalji, Bechardasji and Malvaniaji. However, there is not a single name of any equivalent Digambara scholars. It shows the ignorance about Digambara Jainism in the west. However, the Digambaras did have president-award-winner Dr. Kothia, Pt. Phulchandii, Pt. Mahendra Kumarii, Dr. Hiralal Jain, Dr. A.N. Upadhye, Dr. Jvoti Prasadii Jain and Ācārya Jnansagarii in the past and do have Acharva Vidvasagarii, Ganini Jnanamatiii, Arvika Vishudhimatiii, president-award-winner Dr. Raiaram, Pt. Padamachand Shastri, Pt. Shiv Charanlal, Dr. N.L. Jain, Udai Chand Jain (Frakrit epic author) and others at present of course, the present scholarship is based on specified subject rather than general. This tendency has developed since the days of Aryarakṣita's Anuyoga (exposition) concept Among the Svetämbaras also, we have superscholars like Ācārya Mahāprayān, and scholars like Dr. M. A. Dhaky, Dr. Sagarmal Jain and many monk-scholars. Assumption of their scholarship as a declining phase is misleading. It is suggested that the author should rectify his opinion in view of all the above informations.

However, the author has stated in his articles that neither proper Digambara literature is available, nor any Digambara scholar to inform them in their lands. He has, further, indicated that the current scholarship seems to have become limited to charisma and oratory, which is not accepted as scholarship in the west. The Jainas should ponder over this remark and try to improve their image in the west.

This abridged summary points lead us to take care of the following point to encourage familiarity, studies and research on Digambara Jamism in the west

- 1 There is high intensity of ignorance about Digambara Jainism in the west The reasons are:
 - (1) Non-availability of proper Digambara literature in English.
 - (u) Non-participation of Digambara scholars in related academic conferences abroad because of financial difficulties.
- 2. Almost all the scriptural texts of Śvetämbaras have been translated in Engish and other foreign languages, and have reached the western scholars. Unfortunately, none of the pro-canonical Digambara texts like Şatkhapdāgama, Kaṣāyapāhuda, Mūlācāra, Bhagavati-ārādhanā still remain untranslated (of course, Kundakunda texts are exception) It is stated; it took about 100 years to get the first two books from the matha, their Hindi translation and publication. Does it mean that the Digambara community will have the same inertia in this century? Once, I requested a Digambara Jainācārya to initiate this project for global promotion of Jainism along with a model book published from Jaina Vishva Bharati. But it seems he showed the same mentality, which has been stated by a western

scholar that the Digambaras developed the concept of the loss of Mahāvīran canons lest the people may not read their works! Of course, this is not correct but it is a deep satire. In view of all this, I would suggest the Digambara institutions and Jaina philanthropists to initiate the translation project, and try to make this available to the west as early as possible. This author is doing his best to send available literature there (up to the tune of Rs. Three lacs by now) and trying to translate Dhavala, Rajavartika, etc. without any encouragement from any corner.

- 3. It is also necessary that Digambara scholars should be sent in related international conferences where they could present different aspects of Digambara Jainism.
- 4. Currently, many Digambara monks have encouraged many multi-dimensional and multi-crore projects, which are under comments from the intelligentsia. However, they may be requested to initiate the above project also in view of the global promotion of Digambara Jainism. In Svetāmbaras consecration ceremonies, the 15% of the income is set apart for academic and literary purposes. Is it possible that Digambara monks may encourage the community to utilize at least 10% of this type of amount in a similar activity? If we presume 100 such functions every year with the average income of five lacs each, it will bring about Rs 50 lacs per year for this purpose

This author had indicated this point in his article in Jama Gazette, Oct. 2000 These two articles confirm the ideas presented therein The article suggested a scheme also. But, the Digambaras are after all Digambaras- flying in upward direction or staying above the ground realities Dr Dundas states that Jainism is inward-looking and individualistic. Why it should care for what others say about it? However, an example of R. P. Jain of Delhi has come to me who encouraged an US scholar to study Digambara Jainism He has worked on Pujas of Dyanatrai in Jaipur (Mahāvīra Javantī Smārikā, 2001). However, it should be taken as an exception. Should we hope that our saintly and social network would take up lead in this direction in this 2600th Mahāvīra's birth year?

A REFORMIST JAINA MISSIONARY: BR. SHITAL PRASADJI (1878-1942)*

There was a time in Jana community during early half of this century when his name was a name for honour, service and magnanimity, through the length and breadth of this country. He was a highly far-sighted personality who could judge the nerves of the society and thought of plans to improve its lot even in nineteen twenties. His plans are bearing fruits today. He had to face stiff opposition from the traditional community and saints even for his thoughts on promotion of [0] Widow marriage (1926), (ii) Inter-caste marriage (iii) Girls/women/education and (iv) Opposition of polygamy, (v) Child marriage, (vi) Unmatchable marriage, (vii) Marriage of the aged people (viii) Dowry (ix) System of social boycott on petty pretences of minor transgressions of social/religions customs (x) Deprivation of temple visits and worships (xi) Untouchability and (xii) Feating at death etc.

However, his modesty and sincerity of purpose paid for his endearment in the society Almost all his thoughts are in material action, if not wholly, but sufficiently, these days. The orthodoxy is slowly giving way to scientific liberalism Besides his mission of socio-religious reforms, he showed many impressive and inborn qualities and activities in the fields of (I) public speech (ii) journalism (iii) Jimstic promotion inland and abroad (iv) production of popular commentary and translated Jama literature and (v) creating a band of workers to carry on his torch light. These workers included personalities like barnister C. R. Jain, J. L. Jain, Babu Ugrasen Jain, A. P. Goyaliya, A. P. Jain, Dr. Jyoti Prasad, Jain and others who

This article was published in Tirthatkars Vant, Ahmedabad, Vol. 5.3, 4 & 9, 1997-98

devoted themselves for Jinistic literary works and social leadership. He had a missionary spirit for these causes, which allowed him to work for 18 hours a day for more than 37-40 years continuously. Despite early odds, the intelligentsia of the community gave him wide support and his torch bearing mission of Jinistic promotion and socioreligious reforms is still continuing with a faster rate and without much opposition. Because of his scholastic and religious activities, he has been called as 'Learning-proficient' (Vidyādhara) and 'Samantabhara' of Itwentieth century.

Biographical Literature about Brahmachariii:

There are many books, booklets, and special numbers of Jaina magazines about biographical sketches of Brahmachariji, as shown below.

1. Babu Aiit Prasad Jain : Brahmachari Shital

Vira' Fortnightly : Br. Shital, Number (1944)
 A. P. Govaliya : in 'Jaina Jāgarana ke Agradūta'

 A. P. Goyaliya : in 'Jair (1952)

4. Suresh Chand Jain : Br. Shital Smarika

5. 'Jaina Milana' Magazine, : Shital Smarika

6. Dr. Jvoti Prasad Jain : Br. Shital Prasad (1985)

7. Variety of Magazines/ Journals: Articles on Br. Shital Prasadji.

These form the basis of his sketch and activities.

Life Sketch of Brahmachariji:

Shital Prasadji was born in Lucknow in November 1878 in prestigious family of Shri Makhanlalji and Naraini Devi. He went to Calcutta with his grandfather when he was eight years old (in 1886) and lived there for 8-9 years. Here he could not only get religious education, but he passed Matriculation at 18 in 1896 with first class. He also passed the accountants examination from Roorkie in 1901. However, he was married in a non-Jaina Gupta family in 1893 at the age of 15 in Calcutta.

He started working as accountant in Awadha-Ruhelkhand Railway and worked there until 1905. He had to suffer deaths of his father, mother, wife and younger brother during 1903-04. This gave him mental shock and turned him towards detachmental life for the service of the religion and community. He worked incessantly (from 1901-40) until his health failed in 1939 with a serious disease of tremors and he died on February 10, 1942 in Lucknow.

He was bestowed with many honours like 'Dharmadivākara' (Sun of Religion), Yuga Purusa (Man of the Age) etc. for his reformist, hterary, journalistic, and liberal promotional and enthusiastic activities and ideologies. He had good contacts with eminent persons and scholars of society like Seth Manikchand J.P. (Bombay), Seth Hukarnchand (Indore), Lalchand Sethi (Ujian), A. P. Goyaliya, K. P. Jain, C. R. Jain, Devendraprasadji (Arrah), Magan Ben (Bombay), M. N. Kapadns (Surat), Swami Satyabhakta (Wardha), and many others.

He vowed for celibacy in 1909 and lived like a Jaina ascetic to devote his full time in his missionary objectives. Though he did not have formal education in Jaina religion, but due to his Jinistic upbringing, he enjoyed studying Digambara, Švetāmbara, Tāranapanthi, spiritualist and non-Jaina literature specially Buddhist and Theosophy along with western literature. This study made him liberal and harmonising person. He learnt at least twelve languages by himself to broaden his studies.

There are rare people who work regularly for 18 hours a day for the cause of religion and society In fact, he was a missionary with the object of promotion and reformation of Jamism. He had wide fields of interest including archaeology and promotion of Jaina system abroad He was nationalist by nature and wore yellow khādī robes after undertaking the vow of celibacy.

Literary Activities

He was a vocaferous writer in original, translation and cementation. His first article was published in Hindi 'Jaina Gazette' in 1896. Since then, he has been continuously in the field of literary activities. As an editor of 'Vira' (1923-27), Jaina Mutra (1909-27), Jaina Gazette (English) and 'Sanātana Jaina', he wrote many inspiring articles to encourage new generation to pursue the cause of bringing progressiveness in the society and promoting Jaina literature in a modern way. He has a total of about 80 publications to his credit including 30 books in original in Hindi, 7 books in English (some in

collaboration), 20 small tracts in Hindi, 13 translations and commentaries on major Digambara texts and 9 translations of Santa Täranasväml of sixteenth century. His literary works show him to be a (i) lexicographer (ii) Vrhat-sabdārnava, (ii) an archaeologist (5 volumes of ancient Jaina memorials which have been praised by scholars like Agarchandji Nahata and others, (iii) Biographer (6 Books) (iv) Student of comparative religion (Jaina-Bauddha Tattvaiñāna), (v) author and translator of religious books (54 books) and (vi) Translator and author in English editions too. The list of these books is given by Dr. Jyou Prasadii in his booklet. However, the list of his unpublished works and manuscripts is not available. His writings cover roughly 30,000 pages, i.e. about 750 demy pages per year. This he could do as writing became his hobby and he used to write even during his train travels. His rainy residence period (July-October) was the best occasion for this activity.

Besides his personal literary zeal, he was encouragingly instrumental in getting many Jaina books written originally into English and many texts translated into English by persons like J. L. Jaini etc. as mentioned earlier. This activity was aimed at promoting Jainism among the intellectuals and English-speaking world. He himself composed and collaborated in many books in English.

He had an impressive mastery over lectures and speeches on various topics. He spoke in fluent English in Rangoon, Burma, (Now Mynmara, 1933), Colombo (Srilanka, 1932), Shimla (1922), Guahati (1920), Panipat (1923), Bombay (1935) and other places. He proved himself to be widely read when he quoted western scholars and eastern philosophy in his oratory.

Promotion of Jainism Inland and Abroad:

Brahmachariji had an intense desire for promoting and propagating Jainism among non-Jainas and worked with scholars through production of literature in English and encouraging to get it prepared by others. The current series of sacred books of the Jainas in English was published in the third decade of this century by central Jain publishing house. He lectured on comparative studies on Jainism and Buddhism and wrote a book on the same topic in 1933 in English. Besides the production of such literature, he got it sent to Srilanka and Japan Universities. He had impressive contacts with foreign Jainologists of those days like Herman Jacobi and Buhler etc.

Per chance, he was the first Jaina Missionary to travel abroad though V. R. Gandhi did it in 1893 and he had also a similar purpose in mind for Europe and USA continents. Brahmacharin has Asia first in his mind. He travelled to Burma and Srilanka in 1932-33 for promoting Jainism among Buddhist scholars there He also encouraged barrister C. R. Jain, Dr. K. P. Jain and others to travel abroad for this purpose, which they have been undertaking since 1927. They established a Jaina Library in London and started supplying Jaina literature to public library in Bad Godesberg, Bonn, Germany. The library in London worked for sometimes but soon it become defunct because of financial difficulties. Also, there is no supply of Jaina literature to German library. This author was instrumental in clearing the case of London Jain Library pending in the court of Bath there. There is no idea about the current state of affairs at Bad Godesberg where the Digambara community could not provide a bookshelf in 1962 for which K P. Jain made heavy efforts.

During early thirties of this century, he had a large amount of correspondence from London and Osaka (Japan) He had the desire to travel to Europe and USA but that was not destined to be, as he could not find a companion to accompany him for flawless dieting and other routines. However, he could encourage others in this direction.

Promotion of Janusm was one of his mussions. His other mussion was to promote it mland For this, he took travels to nearly all parts of the then India including the current M. P., U. P., Delhi, Rajasthan, Punjab, Haryana, Himachal, Orissa, Maharashtra, Bengal, Gujrat, Tamulnadu, Kamataka, Western Pakistan and other areas during his rainy residences and post-rainy residences He travelled from Attack to Cuttack and Kanyakumari to Kashmir. He was vociferous traveller and it was also his hobby like writing. That is why, he has been designated as Rail-embodied living being-seventh variety of living beings for the Jainas.

It must be said that his promotional endeavours could not continue with the same fervour after him and they seemed to have since discontinued. But these efforts started again after sixties when many persons, travellers, students and businessmen started moving for Jinistic promotion in almost all continents of the world. The soul of Brahmachariji must be feeling happy over the current state in this regard.

Social Activities: Association with Institutions.

The active life of an individual is judged not only from his literary activities but from his social and institutional associations also. The of Brahmachariii has mentioned about institutions/organisations with which he was actively associated Many of them were established by him for carrying out his reformist activities. These institutions belong to the following categories:

- (i) Educational Institutions: Varanasi, Hastinapur, Delhi, Bombay, Arrah, Etawah and many other Jaina primary schools.
- (ii) Social Institutions: Sanātana Dharma Samāja, Digambara Jaina Parisad, Digambara Jaina Mahāsabhā, Jaina Dharma Prayardhanī Sabhā, Jaina Parisads, etc.
- (iii) Publicational Institutions: Central Jaina Publishing House.
- (iv) Religious Institutions: Prani-raksha-sabha
- (v) Hostels and libraries: at many places
- (vi) Associations with Indian National Congress and Jaina political Conference.

These categories of institutions indicate his wide interests in different type of activities for the progress of Jainism and Jaina society. He collected donations for many of them to run them smoothly. He permeated his rational thoughts mentioned earlier through social institutions and newspapers, which he edited. His reformist thoughts and activities, though meant for overall social development of the community, were not liked by the traditionalists. This resulted in two groups in the community. There were quite tense situations in many places like Panipat and Sammed Shikharji and many other places, which were tactfully tackled by his intellectual and social supporters. His reformist ideas about widow marriage and deprivation from temple visits for petty offences etc. led to boycott and other harassment to him. But they did not make him yield or budge from his reformist ideology. He showed high degree of tolerance during these days and encouraged people to actively participate and lead his reformist movement even in his absence. The Jaina community did not produce any personality of his calibre and mettle after him. Despite heavy social odds against him, he remained in the society in contrast with the strongman like Swami Satyabhakta who left the community under similar situations and established a new sect of 'Satva Samāia' (Society of Truth), which he is leading with very few numbers even today at the age of ninety-eight. Jamanalal Sub-Judge had also to face similar situations bravely in Bundelkhand area. Despite these social oddities, he continued his progressive socioreligious activities adding some new vistas to them For example, he found many holy places (i.e memorials at Etawah, Kaluapahara etc. during his travels and he tried to get them repaired. He pacified the problem of idol worship between the two sects through his intellectual and logical tactfulness. He also got involved in nationalist movement through membership of Indian National Congress and attended its sessions at different places. He supported the case of Ariunlal Sethi and encouraged raising of funds for the national cause He wrote many editorials for national services and asked people to join Congress. Looking to the opposition from the general community regarding his thoughts and ideology, he resigned from all social bodies in 1927 and moved freely onwards with better vigour and determination His sincerity of purpose made him beloved by the intelligentsia of the community and he is still remembered by all those persons with reformist ideas.

Memorial of Encouragement:

One is surprised at the potency and wide area of activities of Brahmachariji for a continuous period of about 40 years. His successful efforts in many fields place him as one of the great personages of the community of his times. During his lifetime, he always declined vehemently to associate his name with any institution However, he was felicitated many times during his career at Lucknow, Itaris etc. Many persons thought about establishing his memorial to commemorate his contributions to the society and encourage the new generation to continue his activities. The memorial could have been in the form of a hostel, cultural service centre, publication house or even hospital, but nothing has been materialized so far. Even his birth centearry could not be thought for four years.

Per chance, nothing could be done in this direction because be was not a full-fledged monk who had highest regards in the community. Though he led a saint-like life, his reformist ideology and non-self-promoting mental makeup-could not attract the intensity and amount of respect from the majority of the community towards his commemorative endeavour. Nevertheless, the Jain community of his birthplace should think in this direction to install a memorial of encouragement in his honour. In these days of direct or indirect self-promotion, the selfless personalities like him should not be overlooked. He will always be the torchbearer for the younger generations.

LET ALL ENJOY WELFARE (Auto-biography of Mahāvira)

It is about thirty years of my wanderings-on-foot after acquirement of perfect knowledge During this period, I have taught, with my utmost capacity, the path of non-violence to the people for making their lives happy. It is the dark fourteenth day of the month of Kärtka (Oct-Nov) I am staying in the beautiful garden of the city of Pava I got ill sometimes ago. Some incidents have also made me painful. All this made me think. "I am at the dead end of my life". However, I wished to meet my disciples Fortunately they came to see me

I told them, 'O my dear disciples, the field of religion and spiritualism is like a school or hospital. The teacher or the doctor is the authority their. If they are disregarded, the people cannot improve their lot. There are many teachings of mine, which are all time true. The concept of non-violence, poly-viewistic attitude and keen insight and the like belong to this category. They should be utilised as per the times, region and country. The behaviour and practices also change as the thoughts undergo changes. The practices also get changed with the time. All of you should have this point in mind. You should rectify them as per the times by adopting a practical approach. You should not be superstitious. My teachings of today might have to be modified tomorrow. However, the fundamental concepts may remain the same, but their practical form may to changing."

"The people, in general, have a confusion that the man can attain perfect knowledge only when he adopts the path of renunciation and lives in the forest. However, I wish to emphasize that we have persons like Ananda—the rich man who have acquired the knowledge comparable to us by residing in the home itself. I also told you that

day that Kürmapriyā had also become perfect knower in home itself. Thus, the supreme knowledge could be acquired any where subject to the internal purity and energy.

The knowledge is called blind if the knower does not observe his duties and practices. I wish that you promote the concept of confluence of knowledge and conduct everywhere. I emphasize that religious precepts must be intellectually examined and, then, followed The state of affairs at this juncture is very odd. The knower does not practice and the practitioner is not the knower. The monks have the responsibility to improve this state of affairs. All should have the right knowledge and become dutiful."

"You know many people associate me with many titles. They say, "I am a dictator. I am very strict. But an excellent organiser." I think all these titles are good qualities of a good teacher. All spiritual great heroes of the world should have these qualities and regard your teachers as your benefactors."

Many people state that religion is normally immune to the adoption of innovation, modernism and intellectual freedom. This is not correct. I have myself modified and added many new points to my predecessors like Bhagavana Parsvanatha I have added the fifth Vow of celibacy to his four-fold yow. I have developed the theory of polyviewistic consideration. I have added the practice of daily Pratikramana (Penutential retreat) and a - clothedness or nudity for self-realisation. I have established the coordinated four-fold order of monks, nuns, votaries and votaresses to run the religious and social life. Many more modifications have also been done. The religion cannot remain an ever leaving and ever growing one if it does not adopt the needs of the age.

'I have indicated some basic points to adopt the path of nonviolence. I wish to repeat them, once again. The human beings form a single unit. There is no difference between them Every human being has the capacity to exert. Every body can completely develop himself. All are equal in potency. It is violence if we differentiate between them on the basis of birth or livelihood. It is, therefore, the duty of all of you, monks, to awaken the concept of self-sufficiency and equality among the living beings and give it a practical shape. I have initiated even the Căndălas and other people of lower casts I have redeemed the downtrodden women. They are also leading the path of the ascetics."

"I have experienced that the people show a peculiar attitude even by listening about the spiritual path. They have assumed that dwelling in forest alone is the spiritual path. They have presumed the austerities as the form of physical mortification. Both these points are taken as paths of running away from the world. But this is not correct. The spiritualistic path is the path of the heroes. Only internally brave men could adopt it. The individual man becomes universal through this path of optimism. He sets an example for the betterment of all I have trodden such a path of universal goodness. That is why, I am called "Great Hero" (Mahāvira) of course, and not all people are brave to tread on this path. However, whosoever moves on to this path, he becomes saviours of the worries of the weary world. They are called Great Heroes. Ji wish all should become such Great Heroes.

"I have taught you about good and herous-conduct. How your neighbour, village and you yourself can be happy? I have told you those practices and propensities, which lead to happiness These practices are the true austernty and spiritual path. It is your activities, which reflect your person The affection, sympathy and conscientious conduct are the enrichment of a person Hence, the spiritual practices, austernities and incantational repetitions are the ways through which the world may become happy. They are the materialised forms of the propensity of "Let all be happy" The concept of practices preceded by knowledge is our guide. All people are makers of their own destiny and progress.

The religious principles propounded by me are not purely individual. They are individual-based social once. It is why, I do not pray for my own welfare, but I pray for the welfare of all the people to promote universal brotherhood among them.

Let all the public enjoy spiritual (and physical) welfare. Let the king of the land be religious and powerful. Let there always be rains in time. Let there never be any diseases in all the land. Let there never be any famine, terrorism and thefts. Let there the glorification of the religion offering peace and prosperity to all.

Let the Bhagavana Santinatha (Lord of Peace) bring peace to the religious followers, all kinds of monks and monk-heads, countries, town, the king and the public

Who may have this kind of prayer for the universe at-large except the 'Great Hero?'

My disciples bowed me respectfully They assured me to promote the path propounded by me

I was happy. This was my last meeting with the chief disciples.

I bade adjeu to all of them . .

•

नंदनवन

हिन्दी खंड

जैन-विद्याओं में शोध (1983-1993) : एक सर्वक्षण

सामान्यत. जैन विद्याओं में शोधकार्य के तीन रूप उपलब्ध होते हैं-1 उपाधि-निरपेक्ष २ उपाधि-सापेक्ष एव ३ उपाधि-उत्तरी शोध। यद्यपि ऐसा प्रतीत होता है कि प्रथम और तृतीय कोटि की शोध का अनुपात उपाधि-सापेक कोटि की तलना में 21 होता है, तथापि विद्वत-जगत उपाधि-सापेक्ष शोध को ही प्रधानता देता है। इसके दो कारण हैं 1 शिक्षा संस्थानो द्वारा मान्यता तथा 2 आजीविका प्राप्ति में वरीयता। यही कारण है कि जब भी शोध की चर्चा होती है या उससे सम्बन्धित जानकारी की जिज्ञासा होती है तो उपाधि-सापेक्ष शोध का ही विवरण दिया जाता है। दूसरी बात यह भी है कि उपाधि-सापेक्ष शोध 'यूनिवर्सिटी न्यूज' या विश्व की अन्य संस्थाओं द्वारा संप्रसारित की जाती है, जबकि अन्य शोधों के सप्रसारण की कोई व्यवस्था नहीं होती। इस दिशा में किचित व्यवस्था होनी चाहिये। हां, आजकल कुछ विद्वानो के शोध-निबन्धों का प्रकाशन होने लगा है . यगवीर निबन्धावली, उपाध्ये पेपर्स, सागर जैन-विद्या-भारती आदि। यह अनुकरणीय परम्परा है। उपाधि-निरपेक्ष जैन विद्या शोध का एक सक्षिप्त विवरण प जगन्मोहनलाल साध्वाद ग्रथ मे अवश्य प्रकाशित हुआ है। पर यह अपूर्ण है। उसे आधुनिक स्तर तक लाने की आवश्यकता है। फलत हम यहा केवल जैन-विद्याओं में लपाधि-सापेक्ष शोधकारों की चर्चा करेगे।

विगत तीस वर्षों में जैन विद्याओं के अध्ययन और शोध के क्षेत्र एव विषय निरन्तर वर्धमान हो रहे हैं। देस-विदेश के अनेक विश्वविद्यालयों एव संस्थाओं में इसका अध्ययन-अध्यापन होने लगा है और अनेक अझात पक्षों एर भी शोध की जा रही है। इस शोध का विवरण 1973 (डॉ. जी. सी. जैन), 1983 (डॉ. सागरमल जैन) एव 1991—93 (परिशिष्ट सहित, डॉ. के सी. जैन) की शोध नामिकाओं में प्रकाशित हुआ है जिनसे इसकी वर्तमान स्थिति का अनुमान लगता है। इनमें प्रथम विवरण तो प्रदेशवार दिया गया है जिसमें 15 प्रदेशों के 50 विश्वविद्यालयों में किये गये शोध की सूचना है। इसके विपर्यास में, सर्वाधिक नवीन कैताशबन्द जैन स्मृति न्यास द्वारा प्रकाशित शोध—सन्दर्भों में 84 विश्वविद्यालयों में की गई विश्ववार शोध की

सची दी गई है जिसमें 21 विषय समाहित है। इन तीनो विवरणों में यह सची प्रस्तुत विवेचन के लिये अधिक उपयुक्त है। सारणी-1 में उपरोक्त तीनो विवरणों से सम्बन्धित तुलनात्मक आकडे दिये गये हैं। इस सारणी के तलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि जहा 1973 तक 204 शोधकार्य हये हैं. वही 1974-1983 के बीच 225 अतिरिक्त शोधकार्य हुये हैं अर्थात इस कालखण्ड मे पिछले वर्षों मे हुई शोधों मे शत-प्रतिशत से अधिक की वृद्धि हुई है। इसके विपर्यास में, 1983-93 के बीच शोघों की कूल सख्या 780 है जो 73-83 के दशक से 356 अधिक है। इससे स्पष्ट होता है कि इस दशक में पिछले दशक के 225 की तुलना में 356 शोधकार्य हुये हैं, अर्थात 131 अधिक अर्थात प्राय 156 प्रतिशत अधिक शोध हुए। ऐसी आशा है कि 1993-2004 के दशक में यह वृद्धि और भी अधिक होगी। यह लगभग 200 पतिशत की सीमा पार कर सकती है। उदाहरणार्थ- अकेले जैन विश्वमारती से ही 1996-2001 तक 20 शोध-उपाधिया प्रदान की गई है और प्राय 52 शोधार्थी पजीकृत हैं। इससे यह अनुमान लगाया जा सकता है कि जैन विद्याओं के अध्ययन और शोध के प्रति नयी पीढ़ी का रुझान बढ़ रहा है। यह और भी महत्त्वपर्ण है कि जैन विद्या के शोधकों में दो-तिहाई से अधिक जैनेतर शोधक ही हैं। साथ ही, इस शोध-सूची से यह भी स्पष्ट है कि शोधकर्ताओं में प्राय 30 प्रतिशत जैन एवं जैनेतर महिलाये जैन साध्विया या आर्याये हैं। जैन साध्वयों में भी खेताम्बर साध्वया लगभग 90 प्रतिशत हैं। दिगम्बर ब्रह्मचारिणी एव आर्थिकाये तो 10 प्रतिशत से भी कम हैं। यह आशा की जाती है कि दिगम्बर ब्रह्मचारी एवं आर्याये इस दिशा में और प्रगति करेगी।

सारणी 1 जैन विद्याओं में शोध : तलनात्मक आंकडे (1973-93)

	3	(,
सामान्य	1973	1983	1993
प्रदेश	8	15	16
विश्वविद्यालय	25	49	64
शोधकार्य	204	429	780
क जैन शोधक	90	88	303
ख् जैनेतर शोधक	114	341	477
शोध-प्रबन्ध प्रकाशन	32	68	168
प्रकाशन का प्रतिशत	15 6	15 85	215
प्रतिशत वृद्धि	-	100	156

1993 में उत्तरवर्ती दशक में जैन विद्या अध्ययन एवं शोध को प्रेरित एव अधिक चुविधा सम्पन्न बनाने के लिये चाड्दीय एव अंतर्राङ्कीय स्तर पर अनेक शोध एवं शिक्षण संस्थायें सामने आई हैं। इनमें जैन अकादमी, जैन अकादमिक सघ, लन्दन, इन्स्टीट्पूज ऑफ जैनालॉजी, लन्दन, जैन अकादमिक फाउपसेशन, अमरीका, डी-मोन्टफोर एवं तन्दन के जैन विद्या विभाग, हालैण्ड का इन्टर-कल्सरल विश्वविद्यालय, जैन विश्वविद्यालय, विश्वविद्यालय, ताडनूं, पार्थनाम्य विद्याणीठ, वाराणसी, कंतामा सागर झानं मदिर, अहमदाबाद एव बी एल इन्स्टीट्यूट, दिल्ली आदि समाहित हैं। लन्दन के खें. नद्नाई शाह, बेलजियम, होंलैण्ड एवं ब्रिटेन के कुछ विश्वविद्यालयों में जैन विद्या अध्ययन को प्रोत्साहित कर रहे हैं। उन्होंने स्वयं भी जैन विद्या में पी-एचडी. की हैं। कनाडा के खें. कुमार भी अपणी 'जिनमजरी' पत्रिका एवं व्याख्यानमालाओं के माध्यम से इस ओर प्रोरणा दे रहे हैं। इन सब प्रयासों से जैन विद्या के विविध पक्षों मे शोध को विस्तार हो रहा है और इसका भविष्य और भी उज्जवत है। उदाहरणार्थ जैन समाण का मानव शास्त्रीय अध्ययन होने लगा है (विशेषकर विदेशों में) और अर्थशास्त्र, राजनीति तथा समाजशास्त्र आदि के समान विषयों से सम्बन्धित

सारणी 2 जैन विद्याओं में शोध : विषयवार शोध संख्या

क्रमाक	विषय	1973	1983	1983-93
01	साहित्य (ललित)	102	175	275
02	व्यक्तित्व / कृतित्व	11	27	48
03	न्याय / दर्शन	27	39	87
04	भावा (प्रा / अप / विज्ञान)	8	34	115
05	आगम	10	12	27
06	नीति/आचार/धर्म	10	42	39
07	कला / पुरातत्त्व	10	12	48
80	आधुनिक विषय	6	51	54
	अ इतिहास, राजनीति, अर्थशास्त्र	-	33	-
	समाजशास्त्र	-	6	-
	स भूगोल	-	4	11
	द मनोविज्ञान	-	4	-
	य शिक्षा	-	4	-
09	तुलनात्मक अध्ययन	10	33	36
10	विज्ञान	4	5	13
11	विक्यि	6	0	2
		204	429	780

जैन शोध की परिमाणात्मक स्थिति को जानकर अब हम उस पर किंचित विरलेषणात्मक रूप से विचार करें। इसके लिये हमें विविध विषयों पर की जाने वाली शोध को आनुपातिक रूप में परस्वना होगा। यह विवरण सारणी 2 में दिया गया है। इसके आधार पर हमने सारणी 3 भी प्रस्तुत की है। इससे स्पष्ट होता है कि पिछले दो दशकों में ललित साहित्य, व्यक्तित्व एवं कृतित्व तथा अन्य माधागत साहित्य पर शोध का संयुक्त प्रतिशत 5650 प्रतिशत है। इसमें बहुत ही कम परिवर्तन आया है। परन्तु कला, पुगतत्त्व एव इतिहास विषय की शोध का अनुपत प्राय पापाम प्रतिशत वहा है। अर्थशास्त्र आदि आधुनिक विषयों की शोध में भी वृद्धि हुई है जबकि उसे और भी वर्धमान होता चाहिये। तुलनात्मक अध्ययन की शोध में न केवल कमी हुई है, अपितु इसका क्षेत्र भी केवल वैदिक, योग तथा बौद्धों तक ही सीमित है। जैन्यमें में भीतिक विश्वान से सम्बन्धित विषयक्त्र पर शोध अभी भी 160 प्रतिशत ही है जबकि लगमग प्रत्येक सैद्धानिक ग्रन्थ में लगमग एक-तिहाई विवरण उसी से सम्बन्धित होता है। इसकी विषय-वस्तु में भीतिकी, रसावम, जीवविश्वान, आशार एव औषधि विश्वान, ज्योतिष और गणित आदि की सामग्री आती है। आज के तुतनात्मक धर्म-दर्शन के युग में आधुनिक एवं बैशानिक विश्वान स्वयोग पर अधिक शोध की आयरकता है। इस सम्बन्ध में प्रेन विश्वा से सम्बन्धित अनेक उपाधि—निरपेक्ष विद्वान कुछ काम कर रहे हैं। इनसे मार्गदर्शन पाकर शोधार्थियों का जैन-मान्यताओं की वैश्वानिक प्रज्योग परविष्ठ को प्रायत्व कर सामग्री को जैन-मान्यताओं की वैश्वानिक का प्रत्यत्व क्षा प्रार्थित करना चारिये।

सारणी 3 जैन विद्याओं में जोच : विवयवार जोच संख्या का प्रतिज्ञत

VII V - II	2 41 140101 1 414 1	14411 1114	(1041 41	MICIGICI
क्रमाक	विषय	1973	1983	1983-93
01	साहित्य (ललित)	50	39	35 50
02	व्यक्तित्व / कृतित्व	5	59	6 15
03	न्याय / दर्शन	13	9	11 15
04	भाषा (प्रा / अप / विज्ञान)	4	8	1474
05	आगम	5	5	3 46
06	नीति / आचार / धर्म	5	95	5 00
07	कला / पुरातत्त्व	5	260	7 17
08	आधुनिक विषय			
	अ इतिहास, राजनीति, अर्थशास्त्र	250	10 02	6 15
	ब समाजशास्त्र	-	0 93	1
	स भूगोल	3 50	0 23	1
	द मनोविज्ञान	_	0 46	4 30
	य शिक्षा	-	0 23	1
09	तुलनात्मक अध्ययन	5 00	7 70	4 60
10	विज्ञान	200	1 20	1 60
11	विविध	3 00	0	0 20
		100 00	100 00	100 09

ललित साहित्य सम्बन्धी शोधकार्य

हम लिलत साहित्य के अन्तर्गत विभिन्न भाषाओं की साहित्यिक कृतियां, साहित्यकार एवं भाषाविज्ञान को सम्भिलित कर विचार करेंगे। प्राकृत, सरकृत, अपग्रंश, हिन्दी तथा अन्य प्रान्तीय भाषाओं में उपलब्ध साहित्य के

व्यक्तित्व और कृतित्व के अन्तर्गत हरिभद्र, उमास्वाति, विद्यानन्द, समयसुन्दर एवं हेम्बन्द पर एकाधिक शोध-प्रबन्ध आये हैं। इसके अतिरिक्त, इन पर इनकी स्वतन्न कृतियों से सम्बन्धिय अनेक शोधों में भी प्रकाश डाला गया है। इनमें कुन्दकुन्द, उमास्वाति एवं समन्तमद्र प्रमुख हैं। इस कोटि में लगमग एक दर्जन अन्य प्राचीन कवियों पर भी शोध हुई है। बीसवीं सदी के गणाधिपति तुलसी, युवादार्य महाप्रज्ञ (अब आदार्य) एवं आधार्य विद्यासागर जी भी अनेक शोधों में समाहित हुये हैं।

जैन व्याकरण एवं शाषा विज्ञान के अन्तर्गत अलकार ग्रन्थो, काव्यानुज्ञासन (5), जैनेन्द्र व्याकरण, वरुवि, बिंब योजना, छंद योजना एवं शाषा कोषों पर काम हुआ है। अभी इनमें शाकटायन एवं कातंत्र व्याकरण सम्मितिल नहीं हुये हैं।

आगम विषयक शोध

आगम सम्बन्धी शोधों मे आचाराग के विविध पत्तों ने सर्वाधिक ध्यान आकृष्ट किया है। उपासकरहा, ध्रगवतीसूत, विशेषावरयक साध्य और निर्साध्यक्ति पत्ती शोध के विश्व व ने हैं। विगन्धर साहित्य में मूलाचार, ध्रगवतीसूत, चिशेषावरयक साध्य और निर्साध्यक्ति पत्ती शोधकों के का ध्यान आकृष्ट किया है। कुन्दकुन्द साहित्य राधा झानार्थाय ने भी शोधकों का ध्यान आकृष्ट किया है। कुनदकुन्द साहित्य राधा झानार्थाय ने भी शोधकों व शेषान्य तत्त्वधं पूत्र और उसकी टीकाओं पर (लगभग आठ शोध) हुआ है जिनमे उसके विविध पत्नों का अध्ययन हुआ है। आगम सम्बन्धी शोधकार्थ इस दशक मे काफी अपूर्ण लगता है। धूर उपलब्ध गयारह आंग ए अनेक ट्रिस्टियों से शोध होनी शाहित्य। दिगन्बर ग्रन्थी—पद्वाप्टआगम पर अभी तक कोई शोध नही हुआ है। कार्तिकंपानुप्रेसा अभी अपूरत है। आवकाचार का समीक्षात्मक अध्ययन भी अभी एक खुला विश्व है। कहार्तिकंपानुप्रेसा अभी अपूरत है। शावकाचार का समीक्षात्मक अध्ययन भी अभी एक खुला विश्व है। अहं तो अनेक नवे विश्व भी सामने आ रहे हैं। सिद्ध—शिता का आकार, 2 आर्थिकाओं की समकक्षता, 3 भट्टारक प्रथा, 4 पदमावती आर्थि का पूजन आदि। प्राचीन सिद्धान्त ग्रन्थों के साध एतिहासिक एव जैन धा मीहिय।

जैन न्याय-दर्शन और तलनात्मक अध्ययन

इन विषयों पर सम्मिलित शोब प्राय 15—18 प्रितिशत है। इसके अन्तर्गत विभिन्न जैन सिद्धानों एव दार्शनिक मान्यताओं का अध्ययन किया गया है। इनने द्रव्य (3) जीव, आत्मा (3). कार्न (3) कार्य (3) ब्राम है। इनने द्रव्य (3) जीव, आत्मा (3). कार्न (3) ह्या नोम, निस्तय—ध्यवहार, सर्वज्ञता, नास्तिकता, गुणस्थान, तेश्या एव अतीन्द्रिय ज्ञान, पष्टपर्रमिष्ट—जैसी दार्शनिक मान्यताये और नयवाद, अनेकान्तवाद, प्रामाण्यवाद, तर्कशास्त्र, ईश्वरवाद आदि के विषय समाहित हुये हैं। तुलनात्मक अध्ययनों मे जैन, बौद्ध, साख्य, योग, वेदान्त एव वेद के प्रमुख सिद्धान्तों का अध्ययन समाहित है। इनमें परिचानी घर्मों सुख्यत यहूरी, इताई तथा मुस्तिम धर्म) के साथा दुलनात्मक धर्म समाहित नहीं हैं। इन पर शोध अनेक कारणों से अपेक्षित है। इन अध्ययनों से यह भी अनुमान त्याया जा सकता है कि इनसे प्राचीनतर जैनधर्म वयां सामान्य जन को आकर्षित कर विश्व के बहुसख्यक घर्मों में स्थान नहीं प्राप्त कर सका। इस कोटि के अध्ययन में विभिन्न कोटि के साहित्य का भी तुलनात्मक अध्ययन किया गया है।

नीति, आचार और धर्म

आलोच्य दशक में इस कोटि में पूर्व की अपेक्षा कम अनुसन्धान हुये हैं। किर भी, इसमें योग के विविध पक्षो पर सामान्य और तुलनात्मक अध्ययन किर हुये हैं (?)। मत्रविद्या, व्यान, अनुप्रेक्षा पर भी शोध हुये हैं। श्रावकाचार एवं मूलाचार ने भी शोधार्थी को आकृष्ट किया है। पंचशील पर भी एक शोध हुआ है। साकाहार ने भी इस दशक में आकर्षण पाया है। आधार सम्बन्धी कुछ शोध आगम-साहित्य के अन्तर्गत भी हुए हैं। अहिंसा ने इस दशक में नगण्य स्थान पाया है। कुछ धार्मिक रिक्षानों के मनोवैज्ञानिक पत्तों पर भी अध्ययन हुये हैं। इन शोधों की विषय-वस्तु से ऐसा लगता है कि यह मृतकालीन दृष्टि को ही अधिक प्रतिबिध्यत करती है, इसमें वर्तमान वैज्ञानिकता एव तुलनात्मकता कम है। आहार-विज्ञान धार्मिकता का एक अभिन्न अन है, इस पर स्वतन्न शोध नहीं हुआ है। अश्वस्य शास्त्र का भी शास्त्रीय एव आधुनिक समीक्षण अधिकत है। नव-विकसित एव विदेशों मे प्रचलित खाद्यों की कोटि का निर्धारण भी एक अच्छा विषय है। अन्य पद्धतियों की आधार सहिताओं का भी जुलनात्मक अध्ययन अधेवित है। क्रियाकाण्ड भी शोध से निर्लिच रहे हैं। ये मनोवैज्ञानिकत धार्मिकता के प्रेरक हैं। यह माना जाता है कि उत्सव-प्रेम ने ही उत्तरवर्ती काल से धर्म के अधिन श्रा के रूप हैं। क्रय प्राप्ता स्थान प्राप्ता

कला, पुरातत्त्व और इतिहास

इस बेत्र की शोध में पर्याप्त वृद्धि हुई लगती है। इसके अन्तर्गत मूर्तिकला, प्रतिमा विझान, अभिलेख अध्ययन, खजुराहो एवं प्रवणबेलगोला, पाण्डुलिपि कला, वख्साली पाण्डुलिपि पर शोध कार्य हुये हैं। जैन सादियाँ एवं प्रमुख जैन महिताओं पर अध्ये जानकारी मिली है। विभिन्न प्रदेशों में जैन धर्म पर काफी शोध कार्य हुए हैं। सम्भवत. केरल अभी छूटा हुआ—सा है। मदटारक सम्प्रदाय पर एक ही काम हुआ है। इस पर और अधिक शोध को आवश्यकता है। वस्तुत जैन इतिहास, कला और पुरातत्त्व का क्षेत्र अप्तयन्त विशाल है। इस पर अच्छे शोधों की आवश्यकता है। ऐतिहासिक आचार्यों एव राजतत्रों पर भी शोध की आवश्यकता है। यही नहीं, दिगन्बर एवं श्वेताब्बर साधुओं द्वारा, राज्याश्रय या अन्य माध्यमों से जैन धर्म सवर्धन में योगदान विश्वय पर शोध कारीव आवश्यक है। वां ए चटजीं ने अपने अग्रेजी में लिखित जैन इतिहास में अनेक ऐसे साधुओं का उल्लेख किया है। यह विश्वय किंदिय व्यय एव यात्रा—साध्य है। पर यह जैन धर्म की मृत्तकालीन प्रमावकता प्रकाशित करेगा, साध्य ही वर्तमान प्रवृत्तियों को मृत्तकालीन प्रमावकता प्रकाशित करेगा, साध्य ही वर्तमान प्रवृत्तियों को मृत्तकालीन प्रमावकता प्रकाशित करेगा।

आधुनिक विषय

आधुनिक विषय क्रे अन्तर्गत वर्तमान में मानविकी संकाय के अनेक विषय आते हैं। इनसे सम्बन्धित शोषों में 1983 की तुलना में पर्याप्त (लगमग 200 प्रतिशत) वृद्धि हुई है। इनकी सख्या 18 से 41 हो गई है। इनमें राजनीति और समाजशास्त्र से सम्बन्धित शोध अधिक हैं। अन्य में वृद्धि कम ही हुई है। इस सूची मे जैन भूगोल एव पत्रकारिता विषय नये जुड़े हैं पर सगीत विषय अभी भी छूटा हुआ है। आगमो एव अन्य ग्रन्थों में स्फुट रूप से ये विषय पर्याप्त मात्रा मे वर्णित हैं। इन विषयो पर और अधिक शोध की आवश्यकता है। जैन परम्परा की दृष्टि से ये विषय ऐतिहासिक हैं, पर इनके आधार पर ही वर्तमान प्रगति का मृज्याकन किया जा सकता है।

विज्ञान

जैन आगम, आगम-नुत्य, धर्म, दर्शन एव विशिष्ट ग्रन्थों में मौतिक जगत् से सम्बन्धित पर्याप्त सामग्री पाई जाती है। इस कोटि में अनेक विषय समाहित होते हैं भौतिकी, रसायन, जीवविज्ञान, आहार विज्ञान, अीवध्य विकित्सा विज्ञान और गणित आदि। सामान्यतः यह पाया गया हैं कि विमेन्न ग्रन्थों में औसतन एक चौथाई से अधिक ये विषय किसी न किसी रूप में पाये जाते हैं। इसका विषयवार एवं आधुनिक दृष्टि से तुलतान्यक अध्ययन आवश्यक है। इसका विषययों में शोध का अनुपात 2 प्रतिशत ते भी कम है, यह शोधनीय है। यह स्वीकार करने में अनापित होनी चाड़िये कि इन विषयों से सामान्यत शास्त्रीय विवरण तत्कालीन ज्ञान के निरूपक हैं। तथापि, इनकी ऐतिहासिक एव समीक्षात्मक प्रामाणिकता नयी पीडी की धार्मिक आस्था को बतवती बना सकती है।

आलोच्य दशक में इस क्षेत्र में पिछले दशक के समान ही शोध हुए हैं। पर इस बार सैन्य विज्ञान, सृष्टिविया, पुरतकालय विज्ञान के विश्वय नये जुड़े हैं। गणित, ज्योतिक एव परमाणुवाद एव आयुर्वेद परम्परागत शोध के विश्वय हैं। इस क्षेत्र में शोध की अनेक सम्मावनाये हैं। विशेषत वर्तमान वैज्ञानिक प्रगित की दृष्टि से तुलनात्मक अध्ययन हमें अपनी महत्त्वपूर्ण स्थिति को प्रदर्शित करेगा और हम जैन धमें की वैज्ञानिकता को परिपुष्ट कर सकेगे। इस दिशा में शोध को स्पष्टत प्रेरित करने के तिये वरीयता से छात्रवृत्तिया प्रदान करना चाहिये। इस दिशा में मार्गदर्शन के तिये उपाधि—निरप्रेक्ष शोध—निदेशक पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। वे ही अभी इन क्षेत्रों में स्कृट काम कर रहे हैं। वस्तुत हमारे विद्यालयों में एव प्राचीन या अर्वाचीन मार्शियाल्यों में विज्ञान से निक्षान से सम्बन्धित विश्वय नाम—मात्रेण ही पढ़ाये जाते हैं। अत विद्याधियों की लिये इस दिशा में विकतिस्त नहीं हो पाती है।

यह बताया जा चुका है कि इस क्षेत्र में उपाधि–निरपेक्ष शोध पर्याप्त हो रहे हैं। मध्य प्रदेश तो इस दिशा में प्रारम्भ से ही अग्रणी रहा है। अब इस क्षेत्र में अनेक दिगम्बर और श्वेताम्बर साधु व विद्वान सामने आये हैं जिन्होंने अनेक शोध–लेख, पुस्तके व पुस्तिकार्ये लिखी हैं। 'इनका कुछ रूप कुछ

(287)

अभिनन्दन ग्रष्टों के विज्ञान खण्डों में देखने को मिल सकता है। ये विषय ऐसे हैं जिनका सत्यापन भौतिक या यात्रिक चहुओं से भी हो सकता है। विज्ञान के इतिहास की पुस्तकों में अभी तक जैनों के योगदान का नाम तक नहीं आता। फलतः इस दिशा में किये गये शोध जैनों की प्रतिष्ठा ही बढायेंगे।

विदेशों में जैन विद्या शोध

हमने पूर्व सर्वेक्षण में संकेत किया था कि विदेशों में भी जैन विद्या के प्रति रुझान बढ रहा है। पिछले विवरणो की तुलना में इस दशक मे उपलब्ध सचनाओं से जात होता है कि 1973-83 की अपेक्षा इस दशक में विदेशों में जैन विद्या सम्बन्धी शोधकार्य पर्याप्त मात्रा में वर्धमान हुआ है। इसमें निरन्तर वृद्धि भी हो रही है। यद्यपि विदेशी विद्वानों की यह शोध-सूची अधूरी जानकारी के अभाव मे अपूर्ण है। फिर भी, इनमें जैनों के समाजशास्त्रीय, साहित्यिक एव सैद्धातिक विषयों का पश्चिमी विश्लेषणात्मक दिष्ट से अध्ययन अत्यन्त रोचक है। आजकल विदेशों में जैन विद्या/भारत विद्या अध्ययन के अनेक केन्द्र खुल गये हैं। इनसे पश्चिम मे होने वाली जैन विद्या शोधो का यथासम्भव पूर्ण विवरण प्राप्त करते रहने का उपक्रम होना चाहिये। हमने अपने इस समीक्षण मे इन शोधो को भी विषयवार वर्गीकरण में समाहित किया है। तथापि, यह जानना महत्त्वपूर्ण है कि विदेशी शोधों में श्वेताम्बर साहित्य पर अधिक कार्य हुआ है, दिगम्बर सम्प्रदाय, डॉ बुडास के अनुसार, अभी भी जपेक्षणीय स्थिति में है। इसका कारण यह है कि दिगम्बरो के साहित्य के अंग्रेजी अनुवाद नहीं हुये हैं और न ही उन्हें देश के बाहर भेजने में रुचि जगी है। विदेशों में धर्म प्रचार के पुरोधा डॉ कामता प्रसाद जी बडगोडेसवर्ग (जर्मनी) के पुस्तकालय मे जैन साहित्य भेजते रहते थे। जब वह पर्याप्त मात्रा में हुआ, तो अतिरिक्त साहित्य के लिये वहा से एक आलमारी की माग आई। डॉ बाब्जी ने अनेक धर्मप्रेमी श्रेष्ठजनों से इस विषय में चर्चा की पर उन्हें निराशा ही हाथ लगी। यह 1961 की बात है। इस मनोवत्ति मे अभी कोई विशेष परिवर्तन हुआ है, ऐसा नहीं लगता। विभिन्न संस्थाये साहित्य-संप्रेषण या धर्म सर्वर्धन के काम में उपेक्षा ही प्रदर्शित करती हैं। विदेशी विद्वानों का यह मत है कि जैन भाषा (प्राकृत) की अज्ञानता उन्हें जैन धर्म की समग्रता के अज्ञान मे डुबोये हुये है। इसके लिये आवश्यक है कि हमारा अधिकाधिक साहित्य अग्रेजी मे अनदित होकर विदेशों में भेजा जाय।

शोध प्रबन्धों का प्रकाशन

अनुसधान एव शोधकार्य स्वयं में तो महत्त्वपूर्ण हैं ही, पर उनका समुचित रूप में सचारण उससे भी अधिक महत्त्वपूर्ण हैं। शोध तो व्यक्ति आधारित होती है, पर उसका समुचित रूप में सचारण न केवल शोधकों के लिये ही उपयोगी होता है, अपित् यह पूर्वकृत शोध की जानकारी देकर उससे आगे बढ़ने तथा नये क्षितिजों का सकेत देने मे भी सहायक होता है। इस दिशा में शोधों पर आधारित शोध-पत्रो एव शोध-प्रबन्धों का प्रकाशन आवश्यक है। इन दोनों ही दिशाओं में जैन-विद्याये अभी काफी पीछे हैं। वैसे तो जैन पत्र-पत्रिकाओं की संख्या, सम्पर्क, 2000 के अनुसार, अर्ध-सहस्र तक पहुंच गर्ड है. पर शोध-पत्रिकाये कम ही हैं। जैन सिद्धात भास्कर, अनेकान्त, तलसी प्रज्ञा, अर्हत वचन, शोधादर्श, जिनमजरी, श्रमण, प्राकृत विद्या, जैन विद्या. सम्बोधि एव निर्ग्रंथ के समान पत्रिकाये ही इस कोटि मे आती हैं। इनमे पाय पत्रिकाये त्रैमासिक हैं और प्रत्येक औसतन 10 लेख प्रकाशित करती हैं। यदि हम औसतन प्रति वर्ष 50 शोध एवं अनेक लघु शोध-निबन्ध माने, और प्रत्येक मे औसतन 3 शोध पत्र की समावना मान लें, तो प्राय 200 शोध-पत्र प्रतिवर्ष प्रकाशित होने चाहिये। इसके अतिरिक्त उपाधि-निरपेक्ष तथा उपाधि-उत्तर शोध को इसमे और समाहित करना चाहिये जो प्राय इससे दुगुने हो सकते हैं। इस प्रकार प्राय 600 वार्षिक शोध-पत्रों के लिये जैन शोध-पत्रिकाये अपर्याप्त हैं। साथ ही, शोध की महत्ता एव उपयोगिता उससे शीघ्र सप्रसारण मे ही है। इस हेत् 'केमिकल एबस्ट्रेक्ट' के समान जैन शोध निष्कर्ष का प्रयास किया जा सकता है जिसमे शोध-पत्रो एव शोध लेखों के सार रहें। इस दिशा मे एक पत्रिका कछ कर रही है, पर यह नितान्त अपर्याप्त है। आजकल बहतेरी अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की जैन संस्थाये सामने आ रही हैं। वे इस कार्य को हाथ में ले सकती हैं।

शोध-पत्रों के प्रकाशन के अतिरिक्त, शोध-प्रबन्धों का प्रकाशन भी शोध सचारण का एक उपाय है। लेकिन यह अधिक व्यवसाध्य है। साधु-साध्ययों के शोधों के अतिरिक्त केवल आर्थिक रूप से सम्पन्न लोग ही इन्हें प्रकाशित करा पाते हैं। फिर भी सारणी 1 से स्पष्ट हैं कि 1983-93 के दशक में शोध-प्रबन्ध प्रकाशन का प्रतिशत पिछले दशक की 15 प्रतिशत की तुलना में 215 प्रतिशत हो गया है। यह उत्साहत्वर्धक है। अगले दशक में यह और भी बढ़े, ऐसी कामना है। शोधकार्य की जानकारी में शोध सन्दर्भ भी उपयोगी हैं, पर वे प्रकाशित शोधकार्य का स्थान नहीं ले सकते।

जैन विद्याओं में शोध के नये क्षितिज

इस लेख में हमने यथास्थान अनेक क्षेत्रों में शोधकार्य की सम्भावना का उल्लेख किया है। कुछ क्षेत्र फिर भी छूट गये हैं। उदाहरणार्थ, आजकल बास्तु शास्त्र का युग चल रहा है। जैन ग्रन्थों में वास्तु शास्त्र, गृह निर्माण, सैन्यागार निर्माण, नगर एव मंदिर निर्माण के अनेकविध विवरण मिलते हैं। अनेक उद्योगों के सम्बन्ध में भी विवरण मिलते हैं। इनके अध्ययन शोध की पर्याप्त सामग्री दे सकते हैं। आहार, शरीर एवं विकित्सा विज्ञान के विषय अभी तक तगभग अधूते ही हैं। कत्याणकारक पर शोध होना चाहिये। आयुर्वेद के ग्रन्थों की विशाल सूची हैं। ऐसे ही अन्य अनेक विषयों की ओर ध्यान देना चाहिये। इसके तिये श्रमशील एवं अध्ययनशील शोधकों की आवश्यकता है।

निष्कर्व

1983—1993 के दशक के संक्षिप सर्वेक्षण से यह स्पष्ट है कि अभी भी लितत साहित्य और उससे सहचिति विषय जैन विद्या शोध के मुख्य अग बने हुये हैं। अन्य विषयों के शोध में कुछ सुधार हुआ है, पर यह आशा के अनुकूल नहीं है। मुझे विश्वास है कि अगले दशक में इन क्षेत्रों पर और अधिक उत्साहकर्षक एव जैन विद्या सर्वर्षक कार्य होगा।

आगम-तुल्य ग्रन्थों की प्रामाणिकता का मूल्यांकन

वर्तमान वैज्ञानिक युग की यह विशेषता है कि इसमें विभिन्न भौतिक व आध्यास्मिक तथ्यों और घटनाओं की बीढिक परीक्षा के साथ प्रायोगिक साध्य के आधार पर भी व्याव्या करने का प्रयत्न होता है। दोनो प्रकार के संपोषण से आस्था बतवती होती है। वैज्ञानिक मस्तिष्क दार्शनिक या सन्त की स्वानुभृति, दिव्यदृष्टि या मात्र बौद्धिक व्याख्या से सन्तुष्ट नहीं होता । इसीतियं वह प्राचीन शास्त्रों, शब्द या देव की प्रामाणिव ता की धारणा की भी परीक्षा करता है। जैन शास्त्रों में प्रायंत्री की प्रमाणाता के दो कारण दिये हैं— (1) सर्वज्ञ, गणधर, उनके शिव्य-प्रशिष्यों द्वारा रचना और (2) शास्त्र वर्णित तथ्यों के तिये बाधक प्रमाणों का अमाव! इस आधार पर जब अनेक शास्त्रीय विवरणों का आधुनिक वैज्ञानिक दृष्टि से अध्ययन किया जाता है, तब मुनिश्री निस्चांष्ठ विद्याई परम्परायोषक और प्रदुद्धजन इन मिन्तताओं के समाधान में दो प्रकार के दृष्टिकोण अपनाते हैं

(अ) वैज्ञानिक दृष्टिकीण के अनुसार, ज्ञान का प्रवाह वर्धमान होता है। फलत प्राचीन वर्णनों में मिन्नता ज्ञान के विकास-पंध को निरूपित करती है। यह दृष्टि प्राचीन शास्त्रों को इस विकासपंध के एक मील का पत्थर मानकर इन्हें ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में स्वीकृत करती है। इससे वे अपनी बौद्धिक प्रगति का मृत्याकन भी करते हैं।

(ब) परम्परापोषक दृष्टिकोण के अनुसार, समस्त झान सर्वज्ञ, गणघरो एव आरातीय (दूरस्थ) आचावार्य के शास्त्रों में निर्कापत है। वह शाश्वत माना जाता है। इस ट्रिक्कोण में ब्रान की प्रवाहरुपता एवं विकास—प्रक्रिया को स्थान प्राप्त नहीं है। इसलिये जब विभिन्न विवरणो, तथ्यो और उनकी व्याख्याओं में आधुनिक झान के परिप्रेक्ष्य में मिन्तता परिलक्षित होती है, तब इस कोटि के अनुसर्ता विझान की निरन्तर परिवर्तनीयता एवं शास्त्रीय अपरिवर्तनीयता एवं शास्त्रीय अपरिवर्तनीयता की चर्चा उठाकर परम्पर्य-णोषण को ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्त्राप्त की स्वर्ण उठाकर परम्पर्य-णोषण को ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्त्राप्त की स्वर्ण उठाकर परम्पर्य-णोषण को ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्त्राप्त की स्वर्ण उठाकर परम्पर्य-णोषण को ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्त्राप्त की स्वर्ण उठाकर परम्पर्य-णोषण को ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्त्राप्त की स्वर्ण उठाकर परम्पर्य-णोषण को ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्त्राप्त की स्वर्ण उठाकर प्राप्त्राप्त स्वर्ण के ही महत्त्व देते हैं। यह प्राप्ताप्त स्वर्ण करा स्वर्ण के स्वर्ण उठाकर स्वर्ण प्राप्त स्वर्ण के स्वर्ण प्राप्त स्वर्ण करा स्वर्ण के स्वर्ण प्राप्त स्वर्ण के स्वर्ण करा स्वर्ण करा स्वर्ण करा स्वर्ण के स्वर्ण करा स्वर्ण का स्वर्ण करा स्वर्

^{*}यह लेख प जगन्मोहन लाल शास्त्री साधुवाद ग्रथ, 1988 मे प्रकाशित हुआ है।

प्रयत्न अवश्य किया जाता है कि इन व्याख्याओं से अधिकाधिक समतता आये चाई इसके लिये कुछ खींचतान ही क्यों न करनी पड़े। अनेक विद्वानों की यह धारणा सम्भवत उन्हें अकिषकर प्रतीत होगी कि अंग-साहित्य का विषय युगानुसार परिवर्तित होता रहता है। वस्तुत 'पाषण का अर्थ केवल संरक्षण ही नहीं, संबर्धन भी होता है। जैन शास्त्रों के काकवृष्टीय अध्ययन से झात होता है कि शास्त्रीय आचार विचार की मान्यतायें नवसी-दशमी सदी तक विकसित होती रही है। इसके बाद इन्हें दिख्य एवं अपरिवर्तनीय क्यों मान लिखा गया, यह शोधनीय है। शास्त्रीं का मत है कि परम्पर-पोषक वृत्ति का कारण सम्मवत प्रतिमा को कभी तथा राजनीतिक अस्थिरता माना जा सकता है। पापमीरता भी इसका एक सम्मावित कारण हो सकती है। इस स्थिति है। इस स्थिति ने समग्र भारतीय परिवेश को प्रमावित किया है।

शास्त्रीं ने आरातीय आचार्यों को शुतबर, सारस्वत, प्रबुद्ध परम्परापोषक एव आचार्यतुर्व कोटियों ने वर्गाकृत किया है। इनमें प्रध्म तीन कोटियों के प्रभ्युव आचार्यों के ग्रन्थों का अध्ययन करने पर स्पष्ट होता है कि प्रत्येक आचार्य ने अपने युग में परम्परागत मान्यताओं मे युगानुरूप नाम, मेद, अर्थे और व्याव्याओं मे परिवर्धन, सशीधन तथ्या है। विनात का परिचय दिया है। इनके समय में ज्ञानप्रवाह गतिमान रहा है। इस गतिमत्ता ने ही हमे आध्यात्मिक, सास्कृतिक, ऐतिहासिक एव राजनीतिक दृष्टि से गरिमा प्रदान की है। हम चाहते हैं कि इसी का आतम्बन लेकर नया युग और भी गरिमा प्राप्त करे। इसके लिये मात्र पर-परापोषण की दृष्टि से हमें ऊपर उठना होगा। आचार्यों की प्रधम तीन कोटियों की प्रवृत्ति का अनुसरण करना होगा। उपाध्याय अमर मुनि ने भी इस समस्या पर मन्धन कर ऐसी ही धारणा प्रस्तुत की है। हम इस लेख में कुछ शास्त्रीय मन्तव्य प्रकाशित कर रहे हैं जिनसे यही मनव्य पिक्ष होता है।

आचार्यों और ग्रन्थों की प्रामाणिकता

हमने जिनसेन के सर्वक्रोक्स्यनुवादिन' के रूप में आवार्यों द्वारा प्रणीत ग्रन्थों की प्रामाणिकता की घारणा स्थिर की है। पर जब विद्वज्जन इनका समुचित और सूक्ष्म विश्लेषण करते हैं, तो इस घारणा में सन्देह उत्पन्न होता है एव सन्देह निवारक घारणाओं के लिये प्ररणा मिलती है।

सर्वप्रथम हम महावीर की आचार्य परम्परा पर ही विचार करे। हमें विभिन्न चोतों से महावीर निर्वाण के प्रश्वात 683 वर्षों की आचार्य परम्परा प्राप्त होती हैं। इसमें कम-से-कम चार विस्मतिया पाई जाती हैं। दो का समाधान जमब्द्वीपप्रकृषित से होता है, पर अन्य दो यथावत् बनी हुई हैं

 महावीर के प्रमुख उत्तराधिकारी गौतम गणधर हुए। उसके बाद और जम्बू स्वामी के बीच में लोहार्य और सुधर्मा स्वामी के नाम भी आते हैं। यह तो अच्छा रहा कि जम्बूद्वीपप्रज्ञपित ने स्पष्ट रूप से सुधर्मा स्वामी और लोहार्य को अमिन्न बताकर यह विसगति दूर कर दी और तीन ही केंवली रहे।

- (2) पाच श्रुतकेवितयों के नामों में भी अन्तर है। पहले ही श्रुतकेवित कहीं नन्दी हैं, तो कहीं विष्णु कहे गये हैं। इन्हे विष्णुनिद मानकर समाधान किया गया है। शायद यहां एक देश को सर्वदेश मान लिया गया है।
- (3) धवला मे सुमद्र, यशोषद्र, भद्रबाहु एवं लोहाचार्य को केवल एक आचारागधारी माना है। जबिक प्राकृत पट्टावली में इन्हें कमश 10, 9, 8 अगधारी माना है। इस प्रकार, इन चार आचार्यों की योग्यता विवादप्रस्त है।
- (4) 683 वर्ष की महावीर परम्परा में एकांगधारी पुष्पदत—मूतबिल सिंहत पांच आचार्यों (116 वर्ष) को समाहित किया गया है और कहीं उन्हें छोड़कर ही 683 वर्ष की परम्परा दी गई है जैसा सारणी 1 से स्पष्ट है। एक सची में 10. 9, 8 अगधारियों के नाम ही नहीं हैं।

फलत आचार्यों की परम्परा में ही नाम, योग्यता, कार्यकाल और सख्या में मिन्नता है । यह परम्परा महावीर-उत्तरकालीन है। महावीर ने विभिन्न युग के आचार्यों के लिये मिन्न-मिन्न परम्परा के लेखन की दिव्यच्यिन विकीर्ण न की होगी । आधुनिक दृष्टि से इन विसगतियों के दो कारण सम्मव हैं

- (अ) प्राचीन समय के विभिन्न आचार्यों और उनके साहित्य के समुचित सचरण एव प्रसारण की व्यवस्था और प्रक्रिया का अभाव ।
- (ब) उपलब्ध प्रत्यक्ष, अपूर्ण या परोक्ष सूचनाओं के आधार पर परम्परापोषण का प्रयत्न ।

नये युग मे ये ही कारण प्रामाणिकता प्रर प्रश्नचिन्ह लगाते हैं। फिर, यह प्रश्न तो रह ही जाता है कि कौन—सी सूची प्रामाणिक है?

सारणी 1: धवला और प्राकृत पट्टावली की 683 वर्ष-परम्परा

3- केवली 5- श्रत्केवली 62 वर्ष 100 वर्ष

ৰ্ণ 62 বৰ্ষ যৰ্**ণ 100** বৰ্ষ

[&]quot; 683 वर्ष की आचार्य प्रस्पार में (1) कहीं जो रह पूर्वियों के नाम है. तो कहीं ग्यारह नाम हैं (2) कहीं दो मदाबाड़ के नाम है. तो स्वारत्ताज के अनुसार, श्रवण बेसगीला के एक वितालेख के आधार पर तीन पाइबाड़ू (अभिन लोहार्य के पूरी के नाम हैं और (3) कहीं 28 नाम है. तो कहीं 31 नाम है, तो कहीं तैतील नाम हैं। " इस परम्पार में लोहार्य (अपिन) को आपरिवेद्य और परनेत के अभिन स्वार्त की विचारणीय क्यों भी स्वीर्त है।

11- दशपूर्वधारी 183 वर्ष 183 वर्ष 220 वर्ष 5— एकादशागधारी 4- 10, 9, 8 अगधारी ९७ वर्ष 4- एकागधारी 118 वर्ष (पाच एकागधारी) 118 683

मुलाचार के अनुसार, आचार्य शिष्यानुग्रह, धर्म एवं मर्यादाओं का उपदेश, सघ-प्रवर्तन एव गण-परिरक्षण का कार्य करते हैं । अन्तिम दो कार्यों के लिये ऐतिहासिक एव जीवन परम्परा का ग्रंथन आवश्यक है । पर प्रारम्भ के प्राय सभी प्रमुख आचार्यों के जीवनवृत्त अनुमानतः ही निष्कर्षित हैं । आत्म-हितैषियों के लिये इसका महत्त्व न भी माना जाये, तो भी परम्परा या ज्ञानविकास की क्रमिक धारा और उसके तुलनात्मक अध्ययन के लिये यह अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। प्राचीन भारतीय संस्कृति की इस इतिहास-निरपेक्षता की वृत्ति को गुण माना जाय या दोष-यह विचारणीय है। एक ओर हमे 'अज्ञातकलशीलस्य वासो देयो न कस्यचित' की सक्ति पढाई जाती है, दूसरी ओर हमें ऐसे ही सभी आचार्यों को प्रमाण मानने की धारणा दी जाती है । यह और ऐसी ही अन्य परस्पर विरोधी मान्यताओं ने हमारी बहुत हानि की है । उदाहरणार्थ, शास्त्री द्वारा समीक्षित विमिन्न आचार्यों के काल-विचार के आधार पर प्राय सभी प्राचीन आचार्य समसामयिक सिद्ध होते हैं।

683

1 गुणधर 114 ई प् प्रथम सदी 2 घरसेन 50-100 \$ सौराष्ट्र, महाराष्ट्र आध, महाराष्ट्र 3 पृष्पदत 60-106 ₹ 4 भूतबलि 76-136 ₹ 1-2 सदी आध तमिलनाड् 5 कुन्दकुन्द 81-165 \$ 1-2 सदी 6 उमास्वाति 100-180 \$ 2 सदी 7 बटटकेर प्रथम सदी ८ शिवार्य प्रथम सदी मथुरा ९ स्वामिकुमार (कार्तिकेय) — 2-3 री सदी गुजरात

इनमे गुणधर, घरसेन, पुष्पदत और भूतबलि का पूर्वापर और समय तो पर्याप्त यथार्थता से अनुमानित होता है। पर कुन्दकुन्द और उमास्वाति के समय पर पर्याप्त चर्चाये मिलती हैं। यदि इन्हें महावीर के 683 वर्ष बाद ही माने, तो इनमें से कोई भी आचार्य दूसरी सदी का पूर्ववर्ती नहीं हो सकता (683-527=156 ई) । इन्हे गुरु-शिष्य मानने में भी अनेक बाधक तर्क हैं :

⁽¹⁾ उमास्वाति की बारह भावनाओं के नाम व क्रम कुन्दकुन्द से मिन्न हैं। (2) उमास्वाति ने बटटकेर के पचाचार और शिवार्य के चतराचार को सन्यक रत्नत्रय में परिवर्धित किया। उन्होंने तप और वीर्य को चारित्र में ही अन्तर्मृत माना।

- (3) कुन्दकुन्द के एकार्थी पाच अस्तिकाय, छ द्रव्य, सात तत्त्व और नी पदार्थों की विविधता को दूर कर उन्होंने सात तत्त्वों की मान्यता को प्रतिष्ठित किया।
- (4) उमास्वाति ने अद्वैतवाद या निश्चय—व्यवहार दृष्टियो की वरीयता पर माध्यस्थ भाव रखा।
- (5) उमास्वाति ने ज्ञान को प्रमाण बताकर जैन विद्याओं मे सर्वप्रथम प्रमाणवाद का समावेश किया।
- (6) उमास्वाति ने श्रावकाचार के अन्तर्गत ग्यारह प्रतिमाओ पर मौन रखा। सम्भवत इसमे उन्हे पुनरावृत्ति लगी हो।
- (7) उन्होंने सल्लेखना को श्रावक के द्वादश व्रतो से पृथक् माना।
- (8) उन्होंने सप्त-तत्त्वों मे बन्ध-मोक्ष का कुन्दकुन्द स्वीकृत क्रम अमान्य कर बन्ध को चौथा और मोक्ष को सातवा स्थान दिया।
 - इनमे अन्य अनेक बिन्दु और भी परिगणित किये जा सकते है।

शिष्यता से मार्गानुसारिता अपेक्षित है। परन्तु लगता है कि उमास्वाति प्रतिमा के धनी थे । उन्होने तत्कालीन समग्र साहित्य मे व्याप्त चर्चाओं की विविधता देखकर अपना स्वयं का मत बनाया था । यही दृष्टिकोण वर्तमान मे अपेक्षित है ।

उमास्वाति के समान अन्य आचार्यों ने भी सामयिक समस्याओं के समाधान की दृष्टि से परम्परागत मान्यताओं में संयोजन एवं परिवर्धन आदि किये हैं । इसलिये धार्मिक ग्रन्थों ने प्रतिपादित सिद्धान्त, चर्चाये या मान्यतायें अपरिवर्तनीय हैं, ऐसी मान्यता तर्कसगत नहीं लगती । विमिन्न युगो के ग्रन्थो को देखने से जात होता है कि अहिंसादि पाच नीतिगत सिद्धान्तों की परम्परा भी महावीर-युग से ही चली है। इसके पूर्व, भगवान ऋषभ की त्रियाम (समत्व, सत्य, स्वायत्तता) एव पार्श्वनाथ की चातुर्याम परम्परा थी।10 महावीर ने ही अचेलकत्व को प्रतिष्ठित किया। महावीर ने युग के अनुरूप अनेक परिवर्तन कर परम्परा को व्यापक बनाया। व्यापकीकरण की प्रक्रिया को भी परम्परा-पोषण ही माना जाना चाहिये। यद्यपि आज के अनेक विद्वान इस निष्कर्ष से सहमत नहीं प्रतीत होते पर परम्पराये तो परिवर्धित और विकसित होकर ही जीवन्त रहती हैं। वस्तुत देखा जाय, तो जो लोग मूल आम्नाय जैसी शब्दावली का प्रयोग करते हैं, उसका विद्वत-जगत के लिये कोई अर्थ ही नहीं है। बीसवीं सदी में इस शब्द की सही परिमापा देना ही कठिन है । भ ऋषभ को मूल माना जाय या म महावीर को? इस शब्द की व्युत्पत्ति स्वयं यह प्रदर्शित करती है कि यह व्यापकीकरण की प्रक्रिया के प्रति अनुदार है। हों, बीसवीं सदी के कुछ लेखक¹¹ समन्वय की थोडी बहुत सम्मावना को अवश्य स्वीकार करने लगे हैं।

सैद्धान्तिक मान्यताओं में संशोधन और उनकी स्वीकृति

उपरोक्त तथा अन्य अनेक तथ्यो से यह पता चलता है कि समय-समय पर हमने अपनी पूर्वगत अनेक सैद्धान्तिक मान्यताओ के संशोधनो को स्वीकृत किया है जिनमें कुछ निम्न हैं

- (1) हमने विभिन्न तीर्धकरों के युग में प्रचलित त्रियाम्, चातुर्याम और पचयाम धर्म के परिवर्धन को स्वीकृत किया ।
- (2) हमने विभिन्न आचार्यों के पचाचार, चतुराचार एव रत्नत्रय के क्रमश न्यूनीकरण को स्वीकृत किया ।
- (3) हमने प्रवाह्यमान (परम्परागत) और अप्रवाह्यमान (सवर्धित) उपदेशो को भी मान्यता दी ।¹²
- (4) अकलक और अनुयोगद्वार सूत्र ने लौकिक संगित बैठाने के लिये प्रत्यक्ष के दो भेद कर दिये जिनके विरोधी अर्थ हैं: लौकिक और पारमार्थिक। इन्हें भी हमनें स्वीकृत किया और यह अब सिद्धान्त है।¹⁵
- (5) न्याय विद्या में प्रमाण शब्द महत्त्वपूर्ण है। इसकी चर्चा के बदले जमास्वातिपूर्व साहित्य में ज्ञान और उसकें सम्यक्त या मिथ्यात्व की ही चर्चा है। 'प्रमाण' शब्द की परिभावा भी ''ज्ञानं प्रमाण' से लेकर अनेक बार परिवर्धित हुई है। इसका विवरण द्विवेदी ने दिया है। '
- (6) हमने अर्धपालक और यापनीय आचार्यों को अपने गर्भ में समाहित किया जिनके सिद्धान्त तथाकथित मूल परम्परा से अनेक बातो मे भिन्न पाये जाते हैं। इस कोटि के अन्य उदाहरण एक अन्य लेख मे दिये गये हैं।

ये तो सेद्धान्तिक परिवर्धनों की सुचनाये हैं । ये हमारे धर्म के आधारमूत त्यार रहे हैं । इन परिवर्धनों के परिप्रेक्ष्य में हमारी शास्त्रीय मान्यताओं की अपियर्दार्तमीयता का तर्क कितना समत है . यह विचारपीय है। मुतिर्भी ने इस समस्या के समाधान के लिये शास्त्र और ग्रन्थ की स्पष्ट परिमाश बताई है । उनके अनुसार, केवल अध्यास्त विद्या ही शास्त्र हैं जो अपरिवर्तनीय हैं. उनमें विद्यामान अन्य वर्णन ग्रन्थ की सीमा में आते हैं और वे परिवर्धनीय हो सकते हैं । स्वमा सत्यन्त किया है।

शास्त्रों में पूर्वापरविरोध

शास्त्रों की प्रमाणता के लिये पूर्वापर-विरोध का अमाव भी एक प्रमुख बीढिक कारण माना जाता है। पर यह देखा गया है कि शास्त्रों के अनेक सिद्धान्तिक विवरणों में परस्पर विरोध तो है ही, एक ही शास्त्रों के अनेक सिद्धान्तिक विवरणों में परस्पर विरोध तो है ही, एक ही शास्त्र के विवरणों में भी विस्पानियों भी पाई जाती हैं। परम्मपापेषी टीकाकारों ने ऐसे विरोधी उपदेशों को भी ग्राह्य बताया है। यह तो उन्होंने स्वीकृत किया है कि विरोधी या मिन्न मतो में से एक ही सत्य होगा, पर वीरसेन, वसुनिंद जैसे टीकाकार और छदमस्थों में सत्यासत्य निर्णय की विवेक क्षमता कहा⁷¹⁸ इन विरोधी विवरणों की और अनेक विद्वानों का ध्यान आकृष्ट हुआ है।

सबसे पहले हम मूल ग्रन्थों के दिषय में ही सोचे । सारणी 2 से ज्ञात होता है कि काषायामृत, मूलाचार एव कुन्दकुन्द साहित्य के मिन-मिन्न टीकाकारों ने तत्तत् ग्रन्थों में सूत्र या गाधा की सख्याओं में एकरूपता हो नहीं पाई । इसके अनेक रूप में समाधान दिये जाते हैं । इस मिन्नता का सद्माव ही इनकी ग्रामाणिकता की जाच के लिये ग्रेरित करता है। ये अतिरिक्त गाधार्यों कैसे आई? क्यों हमने इनको भी प्रामाणिक मान किया? यही नहीं, इन ग्रन्थों में अनेक गाधाओं का पुनरावर्तन है जो ग्रन्थ निर्माण प्रक्रिया से पूर्व परम्परागत मानी जाती हैं। ये सघमेद से पूर्व की होने के कारण अनेक स्वेतान्बर ग्रन्थों में भी पाई जाती हैं। गाधाओं का यह अन्तर अन्योग्य विरोध तो माना ही जायेगा । कुन्दकुन्द साहित्य के विषय में तो यह और भी अवस्त्रजारी है कि दोनों टीकाकार लगमग 100 वर्ष के अन्तराल में ही उत्पन्न हुए।

सारणी 2 : कुछ मूल ग्रन्थों की गाथा / सूत्र संख्या

ग्रन्थ	गाथा सख्या, प्रथम टीकाकार	गाधा सख्या, द्वितीय टीकाकार
1 कवाय पाहुड	180	233 (जय घवला), 245
2 कबाय पाहुडचूर्णि	8000 श्लोक (ति प)	7000 "
3 सत्प्ररूपणा सूत्र	177	100
4 मूलाचार	1252 (वसुनदि)	1409 (मेघचद्र)
5 समयसार	४१५ (अमृतचद्र)	445 (जयसेन)
६ पचास्तिकाय	173 "	191 "
7 प्रवनसार	275 "	317 "
8 रयणसार	155 -	167 -

शास्त्रो में सैद्धान्तिक चर्चाओं के विरोधी विवरण

यह विवरण दो शीर्षको मे दिया जा रहा है

(1) **एक ही ग्रन्थ में असंगत चर्चा –** मूलाचार के पर्याप्ति अधिकार की गाथा 79-80 परस्पर असंगत क्रै¹⁵

गाधा ७९	गाथा ८०	
सौधर्म स्वर्ग की देवियों की उत्कृष्ट आयु	5 पत्य	5 T
ईशान स्वर्ग की देवियों की उत्कृष्ट आयु	७ पत्य	5 ₹
सानत्कुमार स्वर्ग में देवियो की उत्कृष्ट आयु	9 T	17 Y

धवला के दो प्रकरण¹⁶

(i) खुद्दक बन्च के अल्पबहुंत्व अनुयोगद्वार में वनस्पतिकायिक जीवों का प्रमाण सूत्र 14 के अनुसार सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवों से विशेष अधिक होता है जबकि सूत्र 75 के अनुसार सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवों का प्रमाण वनस्पतिकायिक जीवों से विशेष अधिक होता है। दोनों कथन परस्पर विरोधी हैं। यही नहीं, सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव और सूक्ष्म निगोदजीव वस्तुत एक ही हैं, पर इनका निर्देश गृथक्-गृथक् है।

- (ii) भागामागानुगम अनुयोगद्वार के सूत्र 34 की व्याख्या में विसंगतियों के लिये वीरसेन ने सुझाया है कि सत्यासत्य का निर्णय आगम निपुण लोग ही कर सकते हैं ।
- (2) भिन्न-भिन्न प्रन्थों में असंगत चर्चार्ये : (1) तीन वातवलयो का विस्तार यतिवृषम और सिंहसूर्य ने अलग—अलग दिया है :
 - (अ) त्रिलोकप्रज्ञप्ति में कमशः 11/ 2, 11/ 6, 11½ कोश विस्तार है।
 - (ब) लोक विभाग में क्रमशः 2, 1 एव 1575 धनुष विस्तार है ।

इसी प्रकार, सासादन गुणस्थानवर्ती जीव के पुनर्जन्म के प्रकरण में यितवृषम नियम से जसे देवगति ही प्रदान करते हैं जब कि कुछ आचार्य जसे एकेन्द्रियादि जीवों की तिर्यंच गित भी प्रदान करते हैं। उच्चारणाचार्य और यितवृषम के विषय के निरूपण के अन्तरों को वीरसेन ने जयववता में नयविवसा के आधार पर सुलझाने का प्रयत्न किया है।" इसी प्रकार, उच्चारणाचार्य का यह मत कि बाईस प्राकृतिक विभित्त के स्वामी चतुर्गितक जीव हों, यितवृषम के केवल मनुष्य—स्वामित्व से मेल नहीं खाता । भगवतीआराधना मे साधुओं के 28 व 38 मूलगुणों की चर्चा के समय कहा है "प्राकृत टीकाया नु अष्टविद्याति गुणा । आचारवन्यायश्चाष्टी—इति पद्मित्रात् ।" इसी ग्रन्थ में 17 मरण बताये हैं पर अन्य ग्रन्थों मे इतनी संख्या नहीं बताई गई है।"

शास्त्री ने बताया है कि 'बट्खंडागम' और 'कबायप्रामृत' में अनेक तथ्यों में मतमेद पाया जाता है । इसका उल्लेख तन्त्रान्तर शब्द से किया गया है। उन्होंने घवला, जयघवला एवं त्रिलोकप्रञ्जस्ति के अनेक मान्यता भेदों का भी सकेत दिया है। इन मान्यता भेदों के रहते इनकी प्रामाणिकता का आधार केवल इनका ऐतिहासिक परिप्रेस्ट ही माना जायेगा।

आचार-विवरण सम्बन्धी विसंगतियां

शास्त्रों में सैद्धान्तिक चर्चाओं के समान आचार-विवस्ण मे भी विसगतिया पाई जाती हैं। इनमें से कुछ का उल्लेख यहा किया जा रहा है। श्रावक के आठ मूलगुण . श्रावकों के मूलगुणों की परम्परा बारह प्रतों से अर्वाचीन हैं । फि. इसका सम्तम्मद्द से तो प्रारम्भ माना ही जा सकता है। इनकी आठ की सख्या में किस प्रकार समय-समय पर परिवर्धन एवं समाहरण हुआ है, यह देखें ¹⁹ समन्तमद्र तीन मकार त्याग पञ्चाणुवत पालन
 आशाधर तीन मकार त्याग पञ्चोदुम्बर त्याग

अन्य तीन मकार त्याग पचोदुम्बर त्याग, रात्रि भोजन त्याग,

देवपूजा, जीवदया, छना जलपान

समयानुकूल स्वैच्छिक परिवर्तनो को तेरहवीं सदी के पण्डित आशाधर तक ने मान्य किया है। यहा शास्त्री²⁰ समन्तमद्र की मूलगुण-गाथा को प्रक्षिप्त मानते हैं।

बाईस अम्बन्ध सामान्य जैन श्रावक तथा साधुओं के आहार से सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित स्वावस्थ विवरण में दसरीं सदी तक बाईस अम्बन्धों का उल्लेख नहीं मिलता । मृताचार एव आचाराग के अनुसार, अधित किये गये कन्दमृत, बहुबीजक (निर्वेशित) आदि की मध्यता साधुओं के लिये वर्णित हैं। पर जन्दे गृहस्थों के लिये भध्य नहीं माना जाता । वस्तुत गृहस्थ ही अपनी विशिष्ट क्यों के साधुपर की ओर बवता है: इस दृष्टि से यह विरोधामास ही कि कहना चाहिये । सोमदेव आदि ने भी गृहस्थों के लिये प्रासुक—अप्रासुक की सीमा नहीं रखीं । सम्बन्धत नेमिचद सूरि के प्रवचनतारोद्धार में और बाद में मानविजय गणि के धर्मसग्रह में दसवीं सदी और उसके बाद सर्वप्रध्यम बाईस अमस्यों का उल्लेख मितता है। दिगम्बर ग्रन्थों में दीलतरान के समय ही 53 कियाओं में अमस्यों की सख्या बाईस वताई गई है । फलत मस्याभस्य विचार विकसित होते—होते दसवीं सदी के बाद ही रुढ हो सका है। (इस विकय पर आगे एक लेख दिया गया है।)

आहार के घटक मध्य आहार के घटकों में भी अन्तर पाया जाता है। मूलाचार की गांधा 822 में आहार के छह घटक बताये गये हैं, जबकि गांधा 828 में चार घटक ही बताये हैं। ऐसे अनेक तथ्यों के आधार पर मूलाचार को संग्रह ग्रन्थ मानने की बात कही जाती है।⁷¹

श्रावक के ब्रत उपासकदशा, कुन्तकृत्व और उमास्वाति के युग से श्रावक के बारह ब्रतों की परम्परा चली जा रही है। कुन्तकृत्व ने सल्लेखना को इनमें स्थान दिया है पर उमास्वाति, समन्तनब्र और आशाघर इसे पृथक् कृत्य के रूप में मानते हैं। इससे बारह ब्रतों के नामों में अन्तर पड गया है। इनमें पांच अणुवत तो सभी में समान है, पर अन्य सात शीलों के नामों में अन्तर है। उन्तर है। इससे बारह ब्रतों के नामों में अन्तर पड़ नामों में अन्तर है। अन्तर है। अन्तर है।

(अ) गुण व्रत

कुन्दकुन्द दिशा-विदिशा प्रमाण अनर्थ रण्ड वत भोगोपशोग परिमाण उमास्वाति दिग्वत अनर्थ रण्ड वत देश वत आशावर, समन्तमद्र दिग्वत अनर्थ रण्ड वत भोगोपनोग परिमाण

कुन्दकुन्द समन्तमद्र, आशाधर	सामायिक सामायिक	प्रोवधोपवास प्रोवधोपवास	अतिथि पूज्यता वैयावृत्य	सत्तेखना देशावकाशिक
उमास्वाति	सामायिक	प्रोक्घोपवास	अतिथि संविभाग	उपमोग परिमोग परिमाण
सेमदेव	सामायिक	प्रोक्घोपवास	वैयावृत्य	भौग—परिमोग परिमाण

यहां कुन्दकुन्द और उमास्वाति की परम्परा स्पष्ट द्रष्टव्य है। अधिकाश उत्तरवर्ती आधार्यों ने उमास्वाति का मत माना है। साथ ही, भोगोपमोग परिमाणव्रत के अनेक नाम होने से उपमोग शब्द की परिमाश भी ब्रामक हो। गई है

	एकबार सेव्य	बारम्बार सेव
समन्तभद्र	भोग	उपभोग
पुज्यपाद	उपमोग	परिमोग
पूज्यपाद सोमदेव	भोग	परिभोग

श्रावक की प्रतिमार्थे श्रावक से साधुत्व की ओर बढ़ने के लिये ग्यारह प्रतिमाओं को परम्परा कुन्दकुन्द युग से ही है। सख्या को एकरूपता के बावजूद भी अनेक के नामों और अध्यों में अन्तर है। इसके राविमार्थ कायारा मतनेद छठीं प्रतिमा के नाम को लेकर हैं। इसके राविमुक्ति त्याग (कुन्दकुन्द समन्तरह) एवं दिवामैधुन त्याग (जिनसेन, आशाधर) नाम मितते हैं। रात्रिमुक्तित्याग तो पुनरावृत्ति त्याती है, यह मूल गुण है, आलंकित पान-भीजन का दूसरा क्या है। अत परवर्ती दूसरा नाम अधिक सार्थक है। सोमदेव ने अनेक प्रतिमाओं के नये नाम दिये हैं। उन्होंने 1 मूलव्रत (दर्शन), 3 अर्ची (सामायिक), 4 पर्वकर्म (प्रोष्ट्य), 4 कृषिकर्म त्याग (पिदाह त्याग) के नाम दिये हैं। इस्पन्द ने भी इनमें पर्द कर्म, प्रासुक आहीर, समारम्म त्याग, साधु निस्सगता का समाहार किया है। सम्मवत इन दोनों आचार्यों ने प्रतिमा, व्रत व मूल गुणों के नामों को पुनरावृत्ति दूर करने के लिये विशिष्टार्थकं नामकरण किया है। यह सराहनीय है। परम्परापांची युग की बात भी है। बीसवीं सदी मे पूनि शीरसागर ने भी पुनरावृत्ति दोष का अनुमव कर अपने रत्तकरङ्गावकाचार की हिन्दी टीका मे 3 पूजन 4 स्वाध्याय, 7 प्रतिक्रमण एवं 11 मिक्षाहार नामक प्रतिमाओं का समाहार किया है। यह तर साहारों का अनुमव कर अपने स्वक्त अन्त मान प्रतिमाओं का समाहार किया है। यह उन नये नामों को मान्यता नहीं मिती है।

वर्तों के अतिचार भावकों के वर्तों के अनेक अतिचारों में भी भिन्नता पाई गई है। इस सन्दर्भ में आर वितियस्त की 'जैन योगा' पुस्तक प्रस्ट्य है। शि जाति एवं वर्ण की मान्यता . रीद्धान्तशास्त्री ने बताय के आंचार्य जिनसेन की जैनों के ब्राह्मणीकरण की प्रक्रिया उसके पूर्ववर्ती आगम साहित्य से समर्थित नहीं होती । उसके शिष्य गुणनद्र एव वसुनन्दि आदि उत्तरवर्ती आचार्य भी उसका समर्थन नहीं करते।²⁸

भौतिक जगत् के वर्णन में विसंगतियों : वर्तमान काल

भौतिक जगत् के अन्तर्गत जीवादि छह द्रव्यों का वर्णन समाहित है। पर उमास्वादि ने 'उपयोग' तक्षण' कहकर जीव को परिसामित किया है। पर शास्त्रों के अनुसार, उपयोग की परिसाम में ब्रान, दर्शन के साध-साध सुख और वीर्य का भी उत्तरकाल में समावेश किया गया। अनेक ग्रन्थों में उपयोग और घेतना शब्दों को पृथ्यक-पृथक भी बताया गया है। इसका समाधान क्षमता एवं क्रियात्मक चेतना के रूप से किया जाता है। इसी प्रकार, जीवोप्तित के विश्वय में भी विकलेन्द्रिय जीवो तक की सम्मूर्कनता विचारणीय है जब कि भदबाहु चतुर्दश पूर्वधर ने कल्पसूत्र में मक्खी, मकडी, पिपीलिका, खटमल आदि को अण्डज बताया है। निश्चय-व्यवहार की चर्चा से यह प्रयोग-स्मोध्य प्रन्त समाग्रेय नहीं दिखता।'

अजीव को 'युद्गल' शब्द से अभिलक्षणित करने की सूक्ष्मता के बावजूद भी स्वक्षण स्वा को स्व की स्व्युत्प्राह्मिता तथा अन्य इन्दियों की सूक्ष्मप्राहिता के बाबार एवं वर्णन आज की दृष्टि से कुछ अस्मानिका ति हो। पर कुन्दकुन्द अर्थों की या वर्गणाओं की चर्चा कुन्दकुन्द युग से पूर्व की है। पर कुन्दकुन्द ने सर्वप्रधम चब्चु-दृश्यता के आधार पर स्कथों के छह भेद किये हैं। उन्होंने आकार की स्वूतता को दृश्य माना और खब्रुम-अदृश्य पदार्थों को सूक्ष्म माना । इस प्रकार, कष्मा, प्रकाश आदि जजीय तृतीय कोटि (स्यूल-सूक्ष्म) और वायु आदि गैस, गन्ध व रसवान पदार्थं (सूक्ष-स्यूल) चतुर्थं कोटि (सूक्ष्मतर) मे आ गये। दुर्माय से ध्विन कर्जा कंपनीचर होने से प्रकाश आदि से सुक्ष्मतर हो गईं।

घवला—वर्णित वर्गणा—क्रम वर्धमान स्थूलता पर आधारित लगता है पर उसका अणु—आहार-कैतस-नामा-मन-कार्मण शरीर-प्रत्येक शरीर- बादर निगोद-सूक्ष्म निगोद-वर्गणाओं का क्रम किवित विसगत लगता है। तैजस शरीर से कार्मण शरीर सूक्ष्मतर बताया गया है, तैजस (ऊजार्य) एव ध्वनि आहार-अणुओं से सूक्ष्मतर होती है, सूक्ष्म निगोद बादर निगोद से सूक्ष्मतर होना बाहिये तथा मन यदि द्रव्यमन (मस्तिष्क) है, तो वह प्रत्येक शरीर से भी स्थूलतर होता है।

जैनों का परमाणुओं के बन्ध सम्बन्धी नियमों का विद्युत गुणों के आधार पर विवरण अनुतपूर्व हैं। पर यह विवरण अक्रिय गैसों के यौगिको के निर्माण, उपसह-संयोजी यौगिको तथा सकुल तवणों के सम्मवन से सम्ववन से स्वाप्त्र में भी देश की स्वाप्त्र में भी दीकाकारकृत अन्तर बताया है। अनेक विद्वान विभिन्न व्याख्या में भी टीकाकारकृत अन्तर बताया है। अनेक विद्वान विभिन्न व्याख्याओं से इन शास्त्रीय मान्यताओं को ही सत्य प्रमाणित करने का यत्न करते हैं । परन्तु उन्हें तैजस वर्गणा और ननो वर्गणा के आकारों की स्थूतता के अन्तर को मानसिक नहीं बनाना चाहिये । उन्हें गर्मज (सतिंगी) प्रजनन को अलिंगी—समूच्छन प्रजनन के समकक्ष भी नहीं मानना चाहिये ।

उपसंहार

उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि बट्खंडागम, कबाय्पाहुड, कुन्दकुन्द, उमास्वाति तथ उत्तरवर्ती चूर्णि-टीकाकारों के ग्रन्थों के सामान्य अन्त-परीक्षण के कुछ उपरोक्त उदाहरणों से निम्न तथ्य भली शांति स्पष्ट होते हैं .

- 1 इन ग्रन्थों का निर्माण ईसापूर्व प्रथम सदी से तेरहवीं सदी के बीच हुआ है । इनके लेखक न सर्वज्ञ थे, न गणधर ही, वे आरातीय थे ।
- 2 इन ग्रन्थों के आगम-तुल्य अतएव प्रामाणिक माने जाने के जो दो शास्त्रीय आधार हैं, वे इन पर पूर्णतया लागू नहीं होते ।
- अज्ञार्य कुन्दकुन्द का अध्यात्मवादी साहित्य अमृताचन्द्र एवं जयसेन (10—12 वी सादी) के पूर्व प्रमादशाली नहीं बन सका । फिर मी, इसकी ऐतिहासिक महत्ता मानी गई । इसी से उन्हें स्वाध्याय के मगल में गीतम गणघर के बाद स्थान मिला । यह मंगल श्लोक कब प्रचलन में आया, इसका उल्लेख नहीं मिलता, पर इसमें भद्रबाहु जैसे अग—पूर्वधारियो तक को अनदेखा किया गया है, यह अचरजकारी बात अवस्य है । पर इससे मी अचरज को बात यह है कि अधिकाश उत्तरवर्ती आचार्यों ने उनके बदले उमास्वाति की मान्यताओं को उपयोगी माना। यही कारण है कि जब सोलहवीं सदी में पुन बनारसीदास ने इसे प्रतिष्ठा दी, तब पथमेद हुआ। अब बीसवीं सदी में गै ऐसी ही सम्मादना दिखती है।
- 4 इन ग्रन्थों मे वर्णित अनेक विचार और मान्यताये उत्तरकाल से विकसित, संशोधित और परिवर्धित हुई हैं ।
- 5 इनमें वर्णित अनेक आचारपरक विवरणों का भी उत्तरोत्तर विकास और संशोधन हुआ है।
- 6 अनेक ग्रन्थों मे स्वयं एव परस्पर विसगत वर्णन पाये जाते हैं। इनके समाधान की "द्वाविप उपदेशी ग्राहवी" की पद्धति तर्कसंगत नहीं है।
- 7 इनके भौतिक जगत सम्बन्धी विवरणों में वर्तमान की दृष्टि से प्रयोग प्रमाण-बाधकता प्रतीत होती है।
- 8 आशाधर कें उत्तरवर्ती आचार्यों ने अनेक पूर्ववर्ती आचार्यों की मान्यताओं को अपनी रुचि के अनुसार अपने ग्रन्थों में स्वीकृत किया है, पापभीरुता, प्रतिमा की कमी तथा राजनीतिक अस्थिरता ने इन्हें स्थिर और रुढ मान तिया गया।

- 9 प्राचीन आचार्यों ने एवं टीकाकारो ने अपने-अपने समय मे आचार एव विचार पक्षो की अनेक पूर्व मान्यताओ का सरक्षण, पोषण व विकास किया है। अत. सभी शास्त्रीय मान्यताओं की अपरिवर्तनीयता की धारणा ठोस तथ्यों पर आधारित नहीं है।
- 10 इस अपरिवर्तनीयता की धारणा के आधार पर प्रयोग--सिद्ध वैज्ञानिक तथ्यों की उपेक्षा या काट की प्रवृत्ति हमारे ज्ञान प्रवाह की गरिमा के अनुरूप नहीं है।

अत हमे अपने शास्त्रीय वर्णनो विचारो की परीक्षा कर उनकी प्रामाणिकता का अकन करना चाहिये, जैसा वैज्ञानिक करते हैं। इस परीक्षण विधि का सन्त्रपात आचार्य, समन्तभद्र, अकलक आदि ने सदियो पूर्व किया था। वर्तमानं बुद्धिवादी युग परीक्षणजन्य समीचीनता के आधार पर ही आस्थावान बन सकेगा। आचार्य कुन्दकुन्द भी यह निर्दिष्ट करते है। आचार्य वीरसेन भी ग्रही मानते हैं।

सन्दर्भ

- मालवणिया, दलसुख, प कैच शास्त्री अभि ग्रन्थ, 1980, पेज 138
- मनि नदिघोष, तीर्थंकर, 17.3-4.1987, पेज 63
- ज्योतिषाचार्य नेमिचन्द्र,, तीर्थंकर महावीर और उनकी आचार्य परम्परा-3 विद्रत परिषद, दिल्ली 1974, पे 296
- आर्थिका ज्ञानमती जी, मूलाचार का आद्य उपोद्धात-1, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली 1984. पेज 18
- ज्योतिषाचार्य, नेमिचन्द्र, महावीर और उनकी आचार्य परम्परा-2, पूर्वोक्त, 1974, पेज
- उपाध्याय, अमर मुनि, पण्णा समिक्खए धम्म, वीरायतन, राजगिर, 1987।
- देखिए निर्देश 5 पेज 8, पेज 191
- आचार्यं बटटकेर, मूलाचार- 1 भारतीय, ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1984, पेज 132 |
- देखिये निर्देश 5 पेज 28-169।
- 10 सन्यासी राम, 'श्रमण', पार्खनाध विद्याश्रम, वाराणसी, 38.6,1987 पे 27.
- 11 नीरज जैन, 'जैन गजट' (साप्ताहिक), 92, 41-42, 1987, पेज 10 ।
- 12 देखिये निर्देश 5 पेज 77 ।
- 13 न्यायाचार्य, महेन्द्रकुमार, जैन दर्शन, वर्णी ग्रन्थमाला, काशी, 1966, पेज 268।

आगमिक मान्यताओं में युगानुकूलन

आगमों की प्रामाणिकता के आधार -

जैनों में आजकल आगम, शब्दार्थ (उत्तान?) और कुछ प्रचलित परम्पराओं के आत्मविवेचना का युग चल रहा है। आगमों का आधार लेकर नये-नये प्रश्नो को उपस्थित किया जाता है। इन प्रकरणों में आगमों की सत्यता प्रकट करते हए अपने-अपने मत प्रतिपादित किये जा रहे हैं । प्राय-'आगम' शब्द से पवित्र ग्रन्थों का बोध होता है। ये पवित्र ग्रंथ प्रत्येक धर्मतंत्र में पाये जाते हैं, पर जैनो मे एक नहीं, इनकी एक दीर्घ श्रेणी है । वस्तुतः मूल प्रश्न है- आगम क्या हैं और उनकी प्रमाणिकता कितनी है? क्या वे त्रिकाल-सत्य हैं ? आचार्य महाप्रज्ञ ने बताया है कि यद्यपि आज श्रुत और आगम समानार्थी माने जाते हैं, पर उनमें बहुत अन्तर है। 'श्रुत' शब्द अधिक प्राचीन है. और उसमे अशत विसवादिता और अंशत अविसवादिता भी होती है। इसके विपर्यास में, 'आगम' सदा अविसंवादी माना जाता है । इस शब्द के अनेक पर्यायवाची हैं जिनमें श्रुत, शास्त्र, जिनवाणी, जिनवचन या आप्तवचन आदि मुख्य हैं । शास्त्रों के अनुसार, जिनवाणी तो

अठारह दोष रहित सर्वज्ञ एव वीतराग द्वारा कथित

२ खण्डन रहित

3 प्रत्यक्ष और अनुमान आदि प्रमाणों से अबाधित

4 बाधक प्रमाण रहित

5 यक्ति-शास्त्र-अविरोधी या अविसवादी होती है । इसकी प्रामाणिकता के ये ही आधार हैं । आचार्य महाप्रज्ञ का कथन है कि अविसवादी आगम तो स्वत प्रमाण होते हैं और अगबाह्य श्रुत आगम-आधारित होने से परत:प्रमाण होते हैं ।

दिगम्बर जैनों के इतिहास से हमें पता चलता है कि दिगम्बरों की उत्कट तपो-साधना के बावजूद भी, क्रमिक प्रज्ञा-हानि एव स्मृतिहानि के कारण, तथा अन्य कारणों से भी, हम वर्तमान जिनवाणी को महावीर निर्वाण के 682 वर्ष (या 156 ई.) के बाद केवल अंशतः ही स्मृति मे रख सके । पं कैलाश चंद्र शास्त्री के अनुसार, गुरु-शिष्य-परम्परा की सदढ नींव एव

तपोबल की शक्ति के ग्रम में दिगम्बरों ने जिनवाणी के संकलन की आवस्यकता का अनुमव ही नहीं किया । इसके साथ ही जिन्होंने यह संकलन किया, उस पर प्रमनियन भी नता दिया । इस परिस्थित में आचार्य घरलेन को अवशिष्ट अश के लोप की शका हुई, तो उन्होंने दो शिष्यों को, जो उन्हें सरफ था, आगम्बान दिया जिससे दिगम्बरों के प्रथम आगम्म-कल्प ग्रन्थ लिखे गये। इसके उत्तरवर्ती काल में अनेक ग्रन्थ एवं गये। दे सभी आचार्य आगतीय (दूरवर्ती) कम से कम महावीर निर्वाण से 683 (वर्ष दूर) कहे जाते हैं । उन्हें जिनवाणी कहते हैं। उन्हें जिनवाणी मानने के आचार्य का मृत्याकन किया जी सकता है। उन्हें जिनवाणी मानने के आचार्य का मृत्याकन किया जी सकता है।

इसके आधार पर आज हमें विभिन्न शास्त्रों में अनेक तथ्य प्राप्त होते हैं जो उपरोक्त आधारों पर खरे नहीं प्रतीत होते हैं । साथ ही, ऐसा भी लगता है कि ये शास्त्र अपने युग के ज्ञान-विज्ञान को प्रस्तत करते हैं। इसीलिये जनमे आधुनिक भौतिक जगत् में आविष्कृत अनेक विवरणो का सकेत भी नहीं है। इस सम्बन्ध मे अनेक सूचनाये तुलसी प्रज्ञा, 23-4, प जगन्मोहनलाल शास्त्री साध्वाद ग्रथ एवं "साइटिफिक कन्टेटस इन प्राकृत केनन्स" मे दी गई है । वहा विसवादिता के 31 विवरण दिये गये हैं। इनमे (1) महावीरोत्तर 683 वर्ष की आचार्य परम्परा की उपलब्ध विविधता (2) शास्त्रों में पर्वापर विरोध, (3) भौतिक जगत के विवरणों में विसगतियाँ तथा (4) आचार सम्बन्धी विसगतियाँ समाहित हैं। इसके साथ ही, जिनवाणी को 'सर्वज्ञता' के सिद्धान्त के आधार पर हमने 'स्थिरतथ्यी' माना है, उसके परे कोई ज्ञान ही नहीं है। निरन्तर परिवर्तनशील जगत एव जीव मे स्थिरतथ्यता की बात भी आज के युग में गले नहीं उतरती। ज्ञान तो प्रवाहशील होता है। उनमे ऐतिहासिक तथ्यता की स्वीकृति अधिक रुचिकर होगी। इसीलिये उसके विवरणों को बिना परीक्षा किये. वैज्ञानिकता भी पाप्त नहीं हो पाती । उत्तराध्ययन भी कहता है कि प्रज्ञा से धार्मिक सिद्धान्तो की समीक्षा करनी चाहिये। हमारे चौथी-पाचवी सदी के और उसके उत्तरवर्ती सिद्धसेन, समन्तभद्र, अकलक, विद्यानन्द आदि आचार्यों ने परीक्षाप्रधानी बनकर इसे वैज्ञानिकता प्रदान करने का प्रयास किया है। सिद्धसेन ने अपनी द्वात्रिशिका में कहा है कि मैं पूर्वजों के द्वारा स्थापित सिद्धांतों व व्यवस्थाओं को तथैवेति मानने का पक्षघर नहीं हैं। मैं उनकी परीक्षा करूँगा, चाहे कोई माने या न माने। यही कारण है कि विभिन्न शास्त्रों के विवरणों मे समय-समय पर पिरवर्तन. संवर्धन. सशोधन नामान्तरण क्रम-परिवर्तन तथा विलोपन आदि की प्रक्रियायें अपनाई गई हैं। जान के विकास का राजमार्ग इन्हीं प्रक्रियाओं से अधिक व्यापक और उपयोगी होता है। फलत हमे

विद्यमान आगम-कल्प ग्रंथों के विवरणों के सन्दर्भ में पूर्वापर अविसवादिता की दृष्टि से विचार करना चाहिये।

यह वैज्ञानिक युग है और हम अपने धर्म की वैज्ञानिकता तथा वैज्ञानिक प्रवृत्ति को प्रसारित भी करते हैं। वर्तमान में सभी साधु एव गुरुखन विज्ञान और धर्म-समन्वय के उपदेश भी देहें। पर विज्ञान की अपनी सीमा है। वह अभी मीतिक जगत् और जीवन से सम्बन्धित घटनाओं की ही आंशिक या समग्र व्याख्या करने का प्रयोगबद्ध प्रयत्न करता है। अध्यात्म जगत् अभी उसकी सीमा से परे हैं, यद्यपि उस क्षेत्र में यह प्रवेश करता प्रतीत ड्रोता है।

आजकल क्या, प्रत्येक युग में परम्परावादी और मध्यमार्गी परम्पराये रही हैं। पहली परम्परा चिर-प्रतिष्ठित मान्यताओं को त्रैकालिक मानती रही है और दूसरी परम्परा मान्यताओं और विचारों में युगानुकुल परिवर्तन की पोषक रही है। यह सही है कि मध्यमार्गी परम्परा के अनुयायियों की सख्या कम रही है और उन्हें परम्परावादियों के आकोश का भाजन भी बनना पडता है। पश्चिम में तो मध्ययुग में, और अभी पर्याप्त मात्रा में, यह आक्रोश विकराल रहा है. पर भारत में ऐसी स्थिति नहीं आई। इसका कारण यह है कि प्रारम्भ के आचार्य तो, नेमिचन्द्र शास्त्री के अनुसार, श्रुतघर सारस्वत और प्रबृद्ध कोटि के थे और उन्होंने जैन मान्यताओं को युगानुरूप बनाये रखने का प्रयत्न किया। उसके उत्तरवर्ती काल मे परम्परापोषक आचार्यों और मटदारको की परम्परा चली। उन्हे विदेशी आक्रमणों राजकीय विरोधो तथा साहित्य भण्डारो / मदिरों के ध्वंसों के कारण अन्तर्मुखता धारण करनी पडी। उन्होने 'जो है सा' उसके परिरक्षण की वृत्ति अपनाई। इससे आज हमारा शास्त्रीय ज्ञान दसवीं-ग्यारहवीं सदी की मान्यताओ, प्रवरित और वर्धमान ज्ञान-क्षितिज के प्रति न केवल उदासीन है, अपित् शास्त्रीय विवरणों को ही वरीयता देता है। यह जैन धर्म की वैज्ञानिकता को पाषित करने की प्रवित्त और मानसिकता के प्रतिकल है।

इसके बावजूद परम्परावादियों की तुलना में, जैनो मे प्रत्येक युग में प्रगितिष्ठील आचार्य और विद्वान भी हुए हैं। जिन्होंने धार्मिक सिद्धान्तो एव आचार-विचारों में युगानुकूत सामंजस्य बनाये रखने का प्रयत्न किया। इन्में पूर्व में दिये गये आचार्य के अतिरिक्त, पुराण युग के अनेक आचार्य-जिनसेन, लॉकाशाह, तारणस्वामी, ब्रमीतल प्रसाद, स्वामी सत्यम्बल, अमर मुने, आचार्य तुलसी, कानजी स्वामी अदि प्रमुख हैं। इनके कारण जैन धर्म में वैज्ञानिकता एवं आधुनिकता के बीज पृथित होते रहें हैं।

पश्चिमी विचारकों ने इंसाई जगत् के उदाहरण से कुछ निष्कर्ष निकाला है जिनमें एक यह है कि धर्म आधुनिकता और वैज्ञानिकता का विरोधी है । उन्होंने इस निष्कर्ष को भारतीय धर्मी पर भी प्रयुक्त किया है, जो सही नहीं है । इसी प्रकार, कार्ल सागन ने भी कहा है कि विभिन्न धर्म नवपरिवर्तन के प्रति अरुचिशील होते हैं एव बौद्धिक स्वतंत्रता के शत्र हैं । उनका कथन है कि मनुष्य बिना धर्म के भी अच्छा नैतिक रह सकता है । सगठित धर्म तो यथास्थितिवादी होते हैं । अमरीका में 1999 में की गई एक शोध से पता चलता है कि:

- 1. उच्च शिक्षा जितनी अधिक होगी. धार्मिकता उतनी ही कम होगी ।
- आय जितनी अधिक होगी, धार्मिकता उतनी ही कम होगी ।

यहा धार्मिकता से तात्पर्य अमर्त तत्त्वों मे विश्वास और भक्ति है। धर्म प्रायः अमूर्त तत्त्वो की सत्यता की परीक्षा करते हैं। इस क्षेत्र मे अभी विज्ञान नहीं पहेंचा है। पश्चिमी विचारकों के ये निष्कर्ष परीक्षाप्रधानी जैन धर्म पर लागु नहीं होते। इसमे व्याख्याओ एव परिवर्तनो के प्रति रुचि रही है। इसने अन्यों द्वारा आरोपित व्यक्तिवादी चरित्र और सिद्धान्तो को सामाजिक एव वैश्वीय रूप दिया है। यह अपनी प्राचीन मान्यताओं के परीक्षण एवं परिवर्धन के पति जागरूक है। यह तथ्य आगे दिये विवरणों से स्पष्ट हो जायेगा ।

आगम या आगम-कल्प चन्यों का स्वरूप

जैन समग्रत अनेकान्तवादी हैं और व्यवहारत नयवादी भी हैं । धवला के अनसार छह निक्षेपों के आधार पर अथवा यदि नाम और स्थापना को छोड दिया जाय, तो द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव के अनुसार वस्तु तत्त्व का वर्णन किया जाता है । जीव तत्त्व के विवरण में भाव भी एक आधार होता है। इस दृष्टि से हम देखे, तो हमारे आगम-कल्प ग्रथो का विवरण निम्न रूप मे दिया जा सकता है -

- 1 दव्य दृष्टि से 🌯
- आरातीय आचार्यों द्वारा रचित है । 2 क्षेत्र दृष्टि से
- 3 काल दृष्टि से

मगध (पाटलिपुत्र), मधुरा, हाथीगुफा या बलमी मे सकलित हुए हैं। इनका ग्रथ-सकलन काल 360 ईप्. से 453-63ईप्. के बीच है और अर्थ की दृष्टि से अनादि की मान्यता के बावजूद भी, ये पास्व (877-777 ई.प.) और महावीर (599-527 ई.प.) के काल मे दिव्य-ध्वनित किये गये थे । उत्तरवर्ती ग्रथ मिन्न-मिन्न समयों मे लिखे गये हैं।

4 भाव की दृष्टि से

इनके मूल रूप में विमिन्न वाचनाओं के समय परिवर्तन किया जाता रहा है। पार्श्वनाथ की सचेल-अचेल घारणा महावीर-युग मे अचेल में परिणित हुई। पचाचार आचार-त्रिक में सक्षिप्तीकृत हुआ। अनेक अवधारणार्ये जुड़ीं। सकलित या सशोधित आगमों को किसी ने मान्य किया और किसी ने अमान्य किया। किसी ने 11 अगों का लोप बताया, तो किसी ने मात्र दृष्टिवाद का। शास्त्री ने कहा कि दिगम्बरों को सकलन की आवश्यकता ही प्रतीत नहीं हुई क्योंकि सार्वजनिकता की धारणा आगमों पर लागू नहीं होती। पर मुल रचयिता की दृष्टि से, ये पार्श्वनाथ एवं महावीर के तीर्थंकर भव में निर्मित हुए थे ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि हमारे आगम या आगम-कल्प ग्रंथ विशेष क्षेत्रों में विशेष कालों में विविध पर्यायों और विविध रूपों (अर्थ, ग्रंथ) में

शास्त्रीय मान्यताओं के कारण वर्तमान समस्यावें : (ब) क्षेत्रगत दृष्टि

जैन भूगोल विश्व को स्थिर मानता है, पर पिछले और आज के भौगोलिक परिवर्तनों को देखते हुए यह अवधारणा विचारणीय है। शास्त्रों पर अश्रद्धा न हो, इसलिये एक विश्रत परम्परावादी पंडित (मेरे गुरु, अब स्वर्गीय) ने मुझे सुझाव दिया था कि इस विषय में समाज में चर्चा ही नहीं करनी चाहिये । अब क्षेत्रों में परिवर्तन हुआ है. मगध क्षेत्र में उपदिष्ट अर्थागम एवं वहीं पर सकलित आगम सम्पर्ण भारत एव विश्वक्षेत्री मान लिये गये । इस क्षेत्र परिवर्तन से अनेक समस्यायें सामने आई हैं ।

- 1 क्षेत्रग्रत समस्यायें : विश्व के विभिन्न क्षेत्रो (यूरोप, अमरीका, ग्रीनलैंड, उत्तरी व दक्षिणी ध्रव आदि) में सूर्योदय, सूर्यास्त की अनेक विविधाओं (18 घटे की रात या दिन, छह महीने की रात या दिन आदि) के कारण इसके आचार (जैसे रत्रि-मोजन-त्याग, क्यें का पानी, कंडे एवं लकडी की आग से बना भोजन, देवपूजा या स्थडिल भूमि या मिट्टी पर शौच आदि) का पर्णत पालन नहीं हो सकता ।
- 2 औद्योगीकरण का प्रमाव इसके कारण व्यस्त हो रही जीवनचर्या में तथा शीत ऋत् की जटिलता के कारण सामान्य आहार की चर्चा कठिन हो जाती है। फलत प्रशीतित एवं शीघमस्यी खाद्य और उनकी विविधता स्वीकार करनी पड़ती है जो 'तीर्थंकर' के सम्पादक के अनुसार हानिकारक है। इन परिस्थितियों में साध्धर्म, विशेषतः दिगम्बर साध् धर्म, का पालन भी नहीं हो सकता । फलत विश्व की 99.98 प्रतिशत जनता (जैन तो मात्र 0.02 प्रतिशत ही हैं) जैन सिद्धान्तों के ज्ञान, पालन एवं जीवन-लक्ष्यों की प्राप्ति से विमख ही रहेगी । ऐसी स्थिति में जैन धर्म की विश्वधर्म की मान्यता का अर्थ क्या है? इसके लिये उसे अपनी आचार-प्रक्रिया में क्षेत्र-काल-भावगत परिवर्तन आवश्यक है।
- 3. भनितवाद . विश्व के अधिकाश धर्म भनितवाद के प्रचण्ड उद्घोषक हैं और उसी का वातावरण बना रहे हैं । 'तारणहार' की मनोवैज्ञानिता से स्वावलम्बी जैन संस्कृति विशेष रूप से प्रमावित होती है ।
- 4 जनमाबा : म. पार्श्व और महावीर ने जनमाबा में उपदेश दिये थे और जिनवाणी भी सर्व समाहारी अर्ध-मागधी भाषा में ग्राधित हुई है। विश्व के प्राय देशों की जनमांषा मिन्न-मिन्न है। जिनवाणी इन भाषाओं में नहीं है। अत उसकी प्रमावकता कैसे विश्वव्यापी हो सकती है ?

(ब) काल दृष्टि

जैनों ने काल को लक्षण परिणाम क्रिया आदि के रूप मे परिवर्तनशील माना है। उन्होने काल की न केवल त्रयी मानी है, अपित उत्सर्पिणी एव अवसर्पिणी के रूप में काल-आधारित भौतिक एव आध्यात्मिक उन्नति एव अवनित भी मानी है। यही नहीं, किसी भी एक चक्र के एक ही काल में हासमान (या वर्धमान) परिवर्तन माने हैं। इस तरह कालिक परिवर्तन के आधार पर भी आचार-विचारों की परिवर्तनशीलता स्पष्ट है। उदाहरणार्थ जैनों का प्रारम्भ महावीर के एक-आचार्यी पथ से हुआ था, पर काल के प्रमाव से आचार्य यशोभद्र के समय दो आचार्यों (सम्भूतिविजय, भद्रबाह्) की प्रस्परा चल पड़ी और महावीर धर्म दो रूपो मे हो गया। अब तो जितने ही आचार्य, उतने ही रूप की स्थिति आ गई है। उपरोक्त दोनों के आचार-विचार निरूपण में भी अन्तर आ गया। शास्त्री ने बताया है कि गुरु और शास्त्र भेद के साथ देवमूर्तियों के निग्रंध रूप में भी कालान्तर में परिवर्तन हुआ। इनके ही समय मे, आगमो की मान्यता/अमान्यता का प्रश्न उठ पड़ा था। इस प्रकार, कालिक दृष्टि से भी आगमों मे परिवर्तन होते रहे हैं और वे अविरल चलते रहेगे। तथापि, बौद्धिक जगत् यह मानता है कि वर्तमान मे उपलब्ध आगम रूप से मान्य आगम या आगम-कल्प ग्रथ काल की ऐतिहासिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण हैं, सार्वत्रिक एव सार्वकालिक दृष्टि से नहीं।

(स) भाव दृष्टि

भाव दृष्टि से भी जिनोपदेशों में परिवर्तन हुआ है । उदाहरणार्थ, महावीर की पर्याय में महावीर ने ही निम्न परिवर्तन किये

- 1 क त्रियाम और चातर्याम धर्म का प्रचयाम धर्म में परिवर्तन
 - ख दैनिक प्रतिक्रमण की अनिवार्यता
 - ग अष्ट प्रवचन माता (समिति, गुप्ति) की धारणा
 - घ अचेलकत्व की प्रतिष्ठा व मोझ मार्ग मे अनिवार्यता
 - ड रात्रिमोजन-विरमण व्रत का सुझाव
 - च छेदोपस्थापना चारित्र की धारणा

सैद्धान्तिक मान्यताओं में परिवर्तन

- आगमों मे छह अणुव्रतो की घारणा है, जो पाच अणुव्रतों मे परिवर्तित हुई।
- उ पुष्पदत—मृतबलि के बट्खडागम में सिद्धों के लिये पृष्यक से आयाम दिये हैं, जैसे— पाच गित, छह इन्द्रिय आदि । इसे उत्तरवर्ती आचार्यों ने नहीं माना।
 - 4 अकलक ने प्रत्यक्ष के विरोधी परिभाषा के पारमार्थिक एवं साव्यवहारिक-2 भेद किये ।
- 5 अनुयोगद्वार ने परमाणु के निश्चय और व्यवहार—दो भेद किये जो जब्रुद्वीपप्रज्ञप्ति मे भी आये ।

 प्रमाण की परिमाद्या तो अनेक आचार्यों ने 'क्वानं प्रमाण' से लेकर 'स्वापूर्वार्थ-व्यवसायात्मक क्वान प्रमाण' तक परिवर्धित की । कुन्दकुन्द के युग में जहां आचार पंचकथा थी, उसे परिवर्तित कर उमारवाति ने आचार-टीक किया ।

7 लौकिक या पापश्रुत की संख्या सदैव बदलती रही है ।

- 8ए हमने श्रावक के सात व्यसन एवं आठ मूलगुणों की उत्तरवर्ती धारणा भी स्वीकृत की ।
- 8 कुन्दकुन्द के युग के सल्लेखनागर्भी बारह व्रत उमास्वाति के युग में सल्लेखना—बाह्य हो गये। समन्तमद्र और उमास्वाति ने श्रमणधर्म को श्रावकीकृत भी किया।

9 उमास्वाति ने आध्यात्मिक तत्त्वों की 9 व 11 की परम्परा को सप्त तत्त्वी बनाया एव बन्ध-मोक्ष तत्त्वों का कम अधिक समत बनाया ।

- 10 जमास्वाति ने कुन्दकुन्द के निश्चय—व्यवहार एव ग्यारह प्रतिमाओं पर मौन रखा । ये उत्तरवर्ती विकास प्रतीत होते हैं ।
- 11 अकलंक ने उपयोग की परिमाद्या में, ज्ञान दर्शन के अतिरिक्त सुख और वीर्य को भी समाहित किया ।
- 12 कल्पसूत्र और अन्य ग्रन्थों में एकेन्द्रिय से लेकर चार इन्द्रिय तक के जीवों में समूच्छेन जन्म के साथ गर्भ जन्म को भी मान्यता दी है ।
- हिसा के द्रव्य-माव रूप के अतिरिक्त अनेक प्रकार के भेदो का विस्तार उत्तरवर्ती आचार्यों ने किया और उसे चतुर्विध बनाया ।
- 14 जैनों ने "वैदिकी हिसा हिसा न मवित" का खण्डन करने के बाजपूद मी पूज्यं जिन त्वार्वभती जनस्य, सावधारोतो बहुपुण्याशीं के आधार पर जैन धार्मिक कार्यों—पूजा, अमिषेक, आरती, प्रतिष्ठा, विधान, गजरब आदि में होने वाली हिसा को लेशमात्र सावध का नाम देकर अनुमोदित किया है। यही नहीं, पुरुषार्थ-सिद्धिश्चपाय गाथा 19 के टिप्पणी में तो यह मी कहा गया है कि सावधारीशी धार्मिक कार्यों में धर्मनुत्रग तथा लोभकवाय का अल्पीकरण होता है। मौतिक या आध्यात्मिक उद्देश्य के लिये किये जाने वाले वैदिक या जैन-धार्मिक कार्य बिना सकल्प और आशीवाद के हाँ, यह विमर्शनीय विश्वय बन गया है। सकल्प और सावधारोश कियत् विशेषी से प्रतीत होते हैं। यह एक विचारणीय विषय है।
- 15 जैनो ने प्रवाह्यमान (नागहस्ती) एवं अप्रवाह्यमान (आर्य मक्षु) आदेशो को भी मान्यता टी है ।
- 16 हमने पद्मास्तिकाय की गावा 111 (अमृतचंद्र) को भी स्वीकार किया जिससे एकेन्द्रिय के तीन प्रकारों को स्थावर (पृथ्वी, वनस्पति व जल) व अगिन एवं वायुकाय को त्रम कहा गया है। यह दिगम्बर तत्त्वार्थमून से सम्मत नहीं है। सम्मवत गतित्रसत्व यहा अभीप्सित हो, लब्बिजसत्व नहीं।

- 17 उमास्वाति के पूर्व प्रमाण की चर्चा विलुप्त-सी थी, उमास्वाति ने इसे 'ज्ञानं प्रमाण' से प्रारम्भ किया ।
- 18 हमने अर्घफालक और यापनीय सम्प्रदायों को अपने गर्भ में समाहित किया जिनके अनेक सिद्धान्त मृल परम्परा से मेल नहीं खाते ।

ये सैद्धान्तिक मान्यताओं मे परिवर्तन के कुछ निरूपण हैं । गहन अध्ययन करने पर ऐसे ही अनेक परिवर्तन और प्राप्त हो सकते हैं। इन मान्यताओं के समान आचारगत मान्यताओं मे नी परिवर्तन हुआ है। इनके कुछ उदाहरण नीचे दिये जा रहे हैं।

आचारगत मान्यतार्ये

- जाविरान नान्यताय

 1 साधुओं के मूल गुण यह सुजात है कि वर्तमान णमोकार मन्त्र क्रमश एक पदी, द्विपदी, त्रिपदी के माध्यम से पचपदी में विकसित हुआ है। त्रिपदी में अरिङन्त सिद्ध एव साधुपद ही था। सम्मवत अन्य परम्पराओं के प्रमाव से उत्तरवर्ती काल में इसमें आचार्य और उपाध्याय पद जुड़े हैं। ये साधु के ही गुणकृत कोटि के मेर हैं। प्रारम्म में 'मूलगुण' शब्द से साधुओं के ही मूलगुणों का अर्थ लिया जाता था। श्रावकों के मूलगुणों की धारणा का विकास तो उत्तरवर्ती हैं। साधुओं के मूलगुणों की सख्या 16, 25, 27, 28 एवं 36 की बीच पत्री गई मई है जो समवायाग से लेकर अनगार-धर्मामत के समय के बीच की है।
- शावक के आठ मुलगुण कुछ विद्वान समन्तमद की मूलगुणी गाया को प्रक्षिप मानते हैं। फलत उनके 12 द्वतो का विवरण तो आगमों में मिलता है, पर उनके मूलगुणों का वर्णन सम्भवत दसवीं सदी से ही प्रारम्भ हुआ है। इनमें भी आशाधर ने 3 परम्पराये बताई हैं। इनमें परिवर्धन एवं विस्तारण—दोनो प्रक्रियांचे समाहित हुई हैं।
- 3 साधुओं के स्वाच्याय का समय . यह एक बार में 4 घड़ी से लेकर 11 घड़ी तक का होता है ।
- लौंकिक विधि की प्रमोणता जैन इतिहास के विकट सणों में जिनसेन और सोमदेव ने जैनों के परिरक्षण में महत्त्वपूर्ण योगदान दिया है। हमने जनके निम्न श्लोकगत उपदेश को स्वीकृत किया।

'सर्वमेव हि जैनाना, प्रमाण लौकिकी विधि । यत्र सम्यक्त्वहानिर्न, यत्र न व्रतदूषणं ।।

इसके फलस्वरूप अनेक नई परम्परायें जैनों में आईं। इनमें से कुछ पर आपरन खडे किये जा रहे हैं। इनका उद्गव झास्त्रीय या आगमिक आधार पर न में हुआ तो, पर ऐतिहासिक कारणों से तो हुआ ही है। इनसे निवृत्ति पाना कठिन ही प्रतीत होता है। यस्टारक प्रथा, यस—यही—पूजन, पचामृतामिषेक, दिगम्बर साध्वयों का पद आदि परम्परायें इसी कोटि मे आती हैं । हिरवश पराण आदि में इनका उल्लेख और वर्णन है ।

5 सामायिक और प्रतिक्रमण : हमनें इन प्रक्रियाओं में मूल प्राकृत पाठों के साथ उत्तरवर्ती अनेक संस्कृत के पाठ भी स्वीकार किये ।

6 मट्टारकों की परम्परा ' हमने निग्रंथ संस्था के अन्तर्गत अपने संरक्षण और धर्म परिस्काण के तिये तेपान्य और बीसपन्य की परम्परा स्वीकृत की और मिस्रिकाचार के काथ मुनि-परम्परा को मट्टारक के रूप में परिवर्तित होते हुआ देखा है । उनकी कोटि पर आज किवित् प्रश्न उठाये जा रहे हैं । यह ऐतिहासिक युगों की विवशताओं के कारण हमे स्वीकृत करना पडा । उनका उत्स्वेख आगमो मे नहीं है, पर इनके अस्तित्त और प्रतिकार में कौन अपरिविद्य हैं?

बाईस अमस्यों की धारणा आचार्य महाप्रज्ञ ने बताया है कि भोगभूमियों एव कुलकरों के युग में लोग प्राकृतिक कद, मूल, पत्र, पुष्प और फल ही. खाते थे । क्रमश अग्नि और कृषि आई । इससे विभिन्न प्रकार के वीजान्न एव वनस्पति पकाकर खाये जाने लगे । उत्तरवर्ती काल मे जब हिसा-अहिसा का विवेक विकसित हुआ, तो आचाराग, मूलाचार तथा बाद मे अनेक ग्रथो मे कुछ पदार्थों की अमस्यता निरूपित की गई। इन अमध्यों की सख्या का उल्लेख दसवीं सदी तक के ग्रन्थों में नहीं मिलता । आचाराग-2 पेज 12 (आचारांगचर्णि) मे अमध्यता के ग्यारह आधार बताये गये हैं जिनसे हिंसा-अहिसा की तीहणता प्रकट होती है। यह कितनी व्यावहारिक है. यह बात अलग है । इसके विपर्यास. रत्नकरडश्रावकाचार आदि दिगम्बर गुधो मे यह अधिक व्यापक है। इनमे (1) त्रस जीव घात (2) प्रमादोत्पादकता (3) स्वास्थ्य हानि (4) लोक विरुद्धता (5) अल्पफल बहविधात एव (6) अपक्वता के आधार बताये गये हैं । भगवती 18 10 में बताया है कि सरसो, जड़द और कुलत्थ (और अन्य अनेक वनस्पति भी) तभी मध्य होते हैं जब वे शस्त्र-परिणत, एषणीय, याचित (साधु के लिये) और लब्ध हो । वहां वनस्पतियों के लिये शस्त्र-परिणमन की विधियां भी बतार्ड गयी हैं । गृहस्थ भी प्राय इनको इसी रूप में खाते होगे । इससे लगता है कि किसी समय अग्नि-पक्वता मात्र भक्ष्यता का आधार नहीं रही होगी । इस प्रकार अमस्यता की धारणा तो प्राचीन है, पर उनकी निश्चित संख्या की धारणा सत्तरवर्ती है। अतः यह स्पन्त है कि अभस्य पदार्थों की कोटि और सख्या समय-समय पर परिवर्तित होती रही है । इसी प्रकार भक्ष्य पदार्थों की कोटियां 9-18 के बीच परिवर्तित हुई हैं ।

8 पुरुषों और महिलाओं की कलायें यद्यपि पुरुषों की 72 कलायें मानी जाती हैं. पर इनके नाम मिन्न-मिन्न ग्रथों में पथक-पथक हैं। ये समयानुसार परिवर्तित होते रहे हैं। उपलब्ध कलाओं को सयुक्त करने पर उनकी संख्या 140 तक हो जाती है। इसी प्रकार, स्त्रियों की 64 कलायें भी लगमग 140 हो जाती है।

9 रोगों की संख्या आगमो में सामान्यत 16 रोग बताये गये हैं पर उन्हें विभिन्न स्रोतों से सकलित करने पर 84 हो जाते हैं । रोग तो सामान्यत उल्लिघत आचार माने जाने चाहिये।

इन विवरणों में हम भौतिक जगत् सम्बन्धी मान्यताओं पर विचार नहीं कर रहे हैं। उनमें परिवर्तनो की संख्या भी पर्याप्त है।

उपरोक्त सैद्धान्तिक और आचारगत परिवर्तन प्राय शास्त्रीय हैं । मध्ययुग और नये युग में भी परिवर्तन की परम्परा वर्धमान रही है। यह अनेक शास्त्रीय एव सामयिक समस्याओं के समाधार का प्रयत्न करती है। उदाहरणाई

- अ लोकाशाह और तारणस्वामी ने स्वेताम्बर और दिगम्बरों में शास्त्र—पूजक एव मूर्तिपूजा विदेशक सम्प्रदायों की स्थापना की। इसका आधार शास्त्रीय के अतिरिक्त मन्दिर दुर्व्यवस्था भी रहा है। ये पथ आज पर्याप्त प्रगतिशील हैं।
- अभर मुनि ने साधुओं के लिये वाहन—प्रयोग, शस्त्रपरिणत भस्यता को पुन प्रतिख्तित किया। उन्होंने स्वचालित शौचालयों के उपयोग को भी स्वीकृति दी। (यद्यपि ये विषय आज भी विचार श्रेणी मे हैं)
- स आचार्य तुलसी ने जैनधर्म के विश्वीय सम्प्रसारण के लिये समण-समणी की परम्परा स्थापित की जो गृहरूथ और साधु की कोटियों के ऋधवती हैं। इसके सदस्य विदेश जाकर धर्म प्रचार भी अनेक वर्षों से कर रहे हैं। या आचार्य विद्यानन्द ने जीवन्त-स्वामी की प्रतिमा की पुण्यता बताई और
- जैनो के हिन्दूकरण का सकेत दिया ।
 - प अधिकांश परिवम विचारक मारतीय धर्मों को नकारात्मक और निपंशावादी कहते हैं। इस धारणा को निर्बत करने के लिये स्वामी सत्यमक्त ने धर्म की परिमाणा को नवा रूप दिया है। उनके अनुसार, धर्म से सत्तार में सुख का सवर्धन होता है। दु लिवृत्तित तो परोक्ष फल है। वैसे भी धर्म की परिमाणा समय—समय पर बदलती रही है। प्रथम पुग में, यह धम्म हि हितय पयाण के रूप मे प्रजानुखी थी, बाद में यह जीवस्थाण के रूप में आई खीर किर आत्म-विशुद्धि साधन के रूप में व्यक्तितिच्छ हो रही। पर अब यह क्षेम सर्वप्रजानों के रूप में प्रतिविद्धत हो रही है। सत्यमक्त के समान, महात्मा मगवानदीन ने भी श्रावकों की प्रितिमाओं को नया नाम और रूप पे देकर उन्हें सकारात्मक तथा समाजनुखी बनाने की प्रक्रिया बताया है।

- पण्डित फूलचन्द्र शास्त्री जैसे विद्वानों ने हरिजनों को मनुष्य मानकर उनके मन्दिर प्रवेश का समर्थन किया । उस समय उनका विरोध भी हुआ था, पर यह प्रश्न अब गौण—सा बन गया है।
- ल. प्रत्येक धर्म-तन्त्र में प्राय 33 प्रतिशत भौतिक जगत् का वर्णन रहता है। इस वर्णन की शब्दावली विशिष्ट होती है। इसके कारण ही, देश-विदेशों में इसका अध्ययन नहीं हो सका । इस सदी के अनेक विद्वानों ने शास्त्रीय शब्दावली में प्रस्तुत विचारों की आधुनिक मान्यताओं से अंशतः या पूर्णत समकक्षता स्थापित कर जैन विवरणों की तथा उसके अनेक आचार-विचारों की वैज्ञानिकता प्रतिष्ठित कर उसके मधन की ओर आकृष्ट हुआ है।

इस तरह भाव (समय-आघारित पर्याये) की दृष्टि से भी भौतिक एव आच्यास्मिक मान्यताओं मे परिवर्तन आया है । इन परिवर्तनों के विषय में सभी विद्वान अवनत हैं। आजा भी यह परम्परा अवितत चल रही है। इसके बावजूद भी, जो विवेकीजन विज्ञान को उसकी निरन्तर परिवर्तनशीलता के कारण धर्म की चुलना में सम्मान नहीं देते उन्हें धर्म और विज्ञान की उपयोगिताओं की पन निष्धक्ष समीक्षा करनी बाहिये।

आगमिक या आगम-कित्यक मान्यताओं के इन परिवर्तनो तथा समयानुकूल नई स्थापनाओं के आधार पर उनकी प्रामाणिकता विशिष्ट ऐतिहासिक काल के आधार पर मानी जानी चाहिये, त्रैकालिक आधार पर नहीं। यह सत्य है कि आगमों के अनेक विवरण विशेष्ट अपूर्त जगत् के और अनेक भौतिक जगत् के आज भी अनुकरणीय होगे, शायद त्रैकालिक सत्य भी हो । अहिसा, सत्य, अपरिग्रह आदि ऐसे ही सिद्धान्त हैं। हा, सौतिक विवरणो पर परचतुस्ट्य से विचार अपेक्षित है। विचारकों ने यह माना है कि जो सिद्धान्त या मान्यताये युगानुकूष नहीं होती, वे जीवन्त नहीं बनी रह पातीं। फलत प्राचीन शास्त्रीय मान्यताओं के युगानुकूलन की प्रक्रिया अविरत चलनी चाहिये। यही वैद्धानिकता की कसोटी है, जीवन्तता का निष्कर्ष है। यह प्रक्रिया हो और धर्म के सुख-संबर्धक रूप की सक्रियता का प्रेरक है। यह प्रक्रिया हो है मैं पूर्वांक्त समस्याओं के निराकरण में सहायक होगी।

दिगम्बर आगम—तुल्य ग्रन्थों की भाषा : सम्पादन और संशोधन की विवेचना

ऐसा माना जाता है कि किसी मी धर्म-तन्त्र की विश्वजनीनता, लोकप्रियता एव अनुकरणीयता के तीन आधार हैं - (1) उच्च कोटि के संस्थापक (2) विश्व-एकता के प्रतिपादक आगम, श्रुत या शास्त्र एव (3) तन्त्र की संसगत श्रेष्ठता की धारणा। ये तीनो आधार एक दूसरे से क्रमश सम्बन्धित हैं। धर्म-सस्थापक तो अपने समय मे धर्म-तन्त्र का विकास करते हैं और बाद में उनके द्वारा कथित या उनके द्वारा लिखित आगमी के आधार पर ही मावी-अनयायी पीढिया और जन-समदाय तन्त्र की प्राचीनता, उपयोगिता एव श्रेष्ठता का मल्याकन करते हैं। जैन धर्म की विश्वजनीनता के प्रतिपादन में भी ये तीनों तत्त्व कार्यकारी हैं। उसके संस्थापको की सर्वज्ञता वीतरागता एव निर्दोषता की मान्यता ने उनके वचनो और भाषा में प्रामाणिकता एवं सर्वजनीनता दी है। इनकी निकटतम और किंचित सुदुरवर्ती शिष्यावली द्वारा रचित आगम उनकी ही वाणी माने जाते हैं और उनमें वेदो के समान पवित्रता एवं अपरिवर्तनीयता की धारणा कम से कम महावीर काल से तो प्रचलित है ही । ये आगम न केवल नैतिक सिद्धान्तो की दृष्टि से ही महत्त्वपूर्ण हैं, अपित ऐतिहासिक दृष्टि से भी महत्त्वपूर्ण हैं। उनसे सिद्धान्तो एव भाषा के मूलरूपों का पता चलता है । फिर विचार प्रवाह, ज्ञानधारा तो निरन्तर प्रवाहशील होती रहती है। ओशो के समान कुछ विचारक तथ्यात्मकता को भ्रामक मानकर ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य की उपेक्षाकर 'धर्मस्य तत्त्व निहित गृहायाम का राग गाते हैं. पर यह कर्णप्रिय तो हो सका है लोकप्रिय नहीं हो पाया है।

तीर्थंकरों की देशना और उसकी भाषा ^{2, 3, 4, 5, 30}

जैंनों की मान्यतानुसार तीर्थंकर की देशना शब्द तरग रूप होती है जिसे ससार के समस्त प्राणी अपनी—अपनी योग्यता के अनुसार ग्रहण करते हैं । इसकी व्यजकता इसकी अक्षरात्मकता को व्यक्त करती है। यह देशना

^{*} यह शोध पत्र 'अनेकात अक 49 1,1996 में प्रकाशित हुआ है।

सर्वभागत्मक होती है, यह अठारह महामाचा और सात सौ लघुमावाओं का समग्र रूप होता है (क्ससे यह सभी प्राणियों को बोधमान्य होती है। अनेक मावाओं में एरिएमन करने की क्षमता तथा मुख्यत. मगछ में देशित होने के कारण समवावांग. काव्यानुशासन, औपपातिक सूत्र, महापुराण आदि प्रधों में इसे अर्धमागधी कहा गया है। इसका मूल उत्पति—स्थान मगछ (पूर्व) और पुरस्तेन (लघुण एरिवम) कोत्रों का मव्यवती पृदेश हो जो जेनो के अधिकांश तीर्थंक को जन्मस्थती एव कर्मस्थाती रही है। म ऋष्मदेव का उपदेश मी अर्धमागधी में माना जाता है। अत. कर्मशत के अयोध्या की माचा भी अर्धमागधी केत्र में समाहित होती है। वस्तुत तीर्थंकरों के अनेक केत्रों में विहार के कारण उनकी मागधी माचा में अनेक उपमांचाओं के शब्दों का समित्रकण हुआ होगा जिनमें विशिन्त प्रावृत्त माचाओं के शब्दों का समित्रकण हुआ होगा जिनमें विशिन्त प्रावृत्त माचाओं के प्रसाव भी समित्रक है। यह 'उरिया' के 'अरिहा के रूप में परिवर्तित होने से स्पष्ट है। इसीतिए यह प्रावृत्त माचा जावा जी रही है। करतः, यह प्रावृत्त माचा जाता ही। इसीतिए यह प्रावृत्त माचा जाता वी समित्रक है। यह 'उरिया' के 'अरिहा के रूप में परिवर्तित होने से स्पष्ट है। इसितए यह प्रावृत्त माचा जाता हो। विशे है। करतः, प्रावृत्त माचा जाती रही है। करतः, स्वावृत्त माचा जाती है। इस स्वावृत्त स्वावृत

अर्धमागधी = मागधी + शौरसेनी + अन्य भाषाएँ ।

इसीलिए इसमें अनेक प्राकृत जन भाषाओं के लक्षण और शब्द पाए जाते हैं। इनका विवरण बालचन्द्र शास्त्री ने दिया है। फलत इसे किसी एक विशिष्ट भाषा के नाम से सम्बोधित नहीं किया जा सकता ।

अर्घमागधी भावा का स्वरूप : कथ्य भावा-प्राकृत भावा

इस भाषा के सम्बन्ध में अनेक स्वदेशी और विदेशी भाषा विज्ञानियों ने विचार किया है। सभी का मत है कि सामान्यत भाषा दो प्रकार की होती है— (1) कथ्य जनमाबा और (2) साहित्यक भाषा। जब कोई जनबोती बृहत्समुद्राय के द्वारा या राजनीतिक रूप से मान्य होती है, तब वह भाषा कहताती है। जब उस भाषा के माध्यम से साहित्य निर्माण होने लगता है, तब वह भाषा साहित्यक भाषा बन जाती है। इसका स्वरूप जनबोती और भाषा से किवित् परिष्कृत हो जाता है। प्रारम्भ में समी भाषाए जन-बोतियों के रूप में कथ्य रूप में ही पाई जाती हैं और उनका कोई साहित्य मी नहीं होता। लेकिन उनके अनेक परवर्ती रूप साहित्य में पाए जाते हैं। इन रूपों के आधार पर ही जनभाषाओं का अस्तित्व स्वीकार किया जाता है। इन जनमाषाओं का कोई व्याकरण भी नहीं होता। इन्हें ही प्राकृत भाषा में देशनाएँ री श्री । उनकी माषा साहित्यक नहीं थी, नहीं तो वह सर्वजन बेध्यम्बर्ग से में में सकती थी?

निम्साषु ने इस प्राकृत की परिमाषा ही व्याकरणादि संस्कारों से रहित वचन व्यापार के रूप में की है। इस वचन व्यापार की भाषा ही प्राकृत भाषा है। उनके अनसार अर्धमाणधी भाषा ही प्राकृत भाषा है जो देश, काल भेदों में समाहरित—सस्कारित होती हुई मिन्न-मिन्न रूपो में व्यक्त हुई है। इसके प्रत्येक रूप क्षेत्र-विशेष में सीमित होते हैं जिनके आधार पर इनकी सक्षा होती है — मुख्य, गौकी, मागबी, शौरसेनी, महाराष्ट्री आदि। इसी आधार पर कोशकार आप²⁵ ने भी प्राकृत भाषा का अर्थ स्वामायिक या क्षेत्रीय जनमाय बताया है। हरदेव बाहरी भी प्राकृत को मृत्नाषा एव अन्य भाषाओं की जनमी मानते हैं। इसलिए आचार्य हेमचन्द्र के मत के विध्यांस में, अधिकाश भाषाविज्ञानी यह स्वीकार करते हैं कि प्राकृत भाषा सस्कृत मृतक नहीं है। यह स्वतन्त्र समानान्तर एव पूर्वर्वर्ती माबा है। फलत. सम्बन्धित जननाषा को किसी भी साहित्यक माथा का प्रध्यम्तर प्रमा जाता है। वाक्पतिराज, राजशेखर, यहा तक कि पिशक के समान परिचमी विद्वानों ने भी इन जनभाषाओं को ही प्राकृत भाषा कहा है। सामान्यत यह माना जाता है कि महावीर और उनके उत्तरवर्ती युग में बच्चे (प्राय 15 प्रतिशत), विवाद किता (प्राय 50 प्रतिशत), अशिक्ति (प्राय 20 प्रतिशत) और वृद्ध व्यक्ति (प्राय 5 प्रतिशत), एव छद्मदेशी साधु प्राकृत भाषा ही बोलते थे। फलत उस समय प्राय 90 प्रतिशत से अधिक लोग प्राकृत बोलते रहे होगे। यह तथ्य नाटकों के कथोपकथनों से पुष्ट होता है। इससे उस समय की भीषण अशिक्षा का भी अनुमान होता है।

प्राकृत भाषा का साहित्यिक रूप और आगमों की भाषा ^{2 3 4}

जब कोई भाषा साहित्यिक रूप ग्रहण करती है, तो उसके स्वरूप मे परिष्करण एवं समाहरण की प्रक्रिया कुछ तेज या क्षीण होती है। जब यह एक ही सीमात पर पहुँच जाती है, तब उसका मानकीकरण एवं व्याकरण निबन्धन होता है। इस प्रकार किसी भी जनभाषा या प्राकृत भाषा का साहित्यिक स्वरूप उसका द्वितीय स्तर कहा जाता हैं । प्राकृत भाषा में विशाल साहित्य है। यह विभिन्न क्षेत्रों में और युगों में निर्मित हुआ है। इसका ऐतिहासिक एव काल दृष्टि से अध्ययन करने वाले विद्वानों ने इस द्वितीय स्तर के विकास के तीन चरण बताए हैं । इनमें, तत्सम, तदभव एव देशी शब्दों का समाहार भी पाया जाता है। इसमें जनसंपर्क, परिश्रमण एव दो या अधिक क्षेत्रों के सीमान्त आदि कारणों से अनेक भाषाओं का प्रमाव समाहित हुआ है। इस समाहरण से ही उसमे बहुजन-बोधगम्यता आई है। इसने छान्दस् भाषा को भी अतर्गर्भित किया है। इस विविध भाषिक समाहारो के कारण इसका व्याकरण बनाना अत्यन्त कठिन कार्य है। संस्कृत में तो इस प्रकार का विविध-भाषा-समाहार बहुत सीमित था, अतः पाणिनि ने उसे 'उणादिगण' के द्वारा नियमित कर दिया । पर प्राकृत भाषा में यह सम्भव नहीं था, अतः प्रारम्भ में न इसका व्याकरण बना और न ही उत्तरवर्ती काल में इसका कोई-उणादिगण समकक्ष अपवाद प्रकरण ही ।

यह पाया गया है कि साष्टिरियक भाषा के तीन चरण उसके क्रमिक विकास के निरुपक हैं। यह स्पष्ट है कि इनमें व्याकरण निषद्धता उत्तरशेतार वर्धमान होगी अर्धात् प्रथम चरण प्रायः व्याकरणातीत ही होगा । सभी भाषा—विज्ञानी यह मानते हैं कि आगमों (या प्राचीन आगम तुत्य ग्रंथां) की भाषा साष्टिरियक प्रकृत के विकास के प्रथम चरण (600 BC-200 AD) को निरुपित करती हैं।

वस्तुतः भाषिक-विकास के इतिहास की दृष्टिं से प्राकृत भाषा प्राचीन एव मध्यकालीन आर्यभाषा परिवार की सदस्य है। पौराणिक दृष्टि से इस युग मे इसका उद्भव कोशल-मगध देशीय भऋष्म के समय से और ऐतिहासिक दिष्ट से मोहनजोदड़ो और हडप्पा की संस्कृति से भी पर्ववर्ती काल से माना जा सकता है। यह पूर्व वैदिक भाषा है और भगाश्वेनाथ (875-775 B.C.) से पूर्ववर्ती तो मानी ही जा सकती है। इसे भनेमनाथ के समकालीन मानना ऐतिहासिक दृष्टि से किंचित् विचारणीय होगा क्योंकि शास्त्रों में भ पार्श्वनाथ और भ नेमनाथ का अंतरकाल प्राय चौरासी हजार वर्ष बताया गया है और अभी इतिहासज्ञ 84800 ई पू के विषय में कोई तथ्य नहीं पा सके हैं । महामारत युद्ध को इतिहासकारों ने अभी 1400-2000 ई प् तक अनुमानित किया है। (इस सम्बन्ध मे अन्य मत भी हैं)। इस दृष्टि से भ नेमनाथ के सम्बन्धी श्रीकृष्ण और महामारत के कृष्ण की भी समकालिकता नहीं बैठती । महामारत के कृष्ण का शूरसेन तो मान्य हो सकता है, पर जैनो के नेमनाध के युग के शूरसेन की विश्वसनीयता विवादित लगती है। फिर, इतिहास के अभाव में शूरसेन क्षेत्र मगध का अग था या मगध शूरसेन का. यह बता पाना भी कठिन है। साथ ही, क्या शरसेन की बोली के समय मगध मे कोई अपनी बोली या भाषा ही नहीं थी? फलत मागधी या अर्धमागधी शरसेन क्षेत्रीय भाषा से जन्मी, यह तर्कणा ससगत नहीं लगती। इसलिए विभिन्न क्षेत्रीय प्राकृतों को समानान्तरत विकासशील एव बहिनो के समान मानना तो अनापत्तिजनक है. पर उन्हे मॉ-बेटी के समान मानना किचित अतिचार लगता है। हाँ, यह मान्यता तो स्वाभाविक है कि राजनीतिक परिवर्तनो और बौद्धधर्म के उत्थान से जैनो की अर्धमागधी प्राकृत को शौरसेनी ने उत्तरकाल में प्रभावित किया हो जब मध्रा जैन केन्द्र बना हो। फिर भी यह मान्यता क्यों नहीं स्थिर की जा सकती कि उसे महाराष्ट्री प्राकृत ने भी प्रभावित किया हो? मधुरा मे ही तो लगभग 360 ई मे स्कंदिलाचार्य की वाचना हुई थी जिसमें खेताम्बरमान्य आगम प्रतिष्ठित किये गये थे। अस्त सभी परिस्थितियों पर विचार करने पर महावीरकालीन प्राकृत का रूप अर्धमागधी था क्योंकि इसमें मगध के अतिरिक्त अन्य भाषागत शब्दो का भी समाहरण था। यही मल आगमों की भाषा मानी जाती है। इस भाषा का स्वरूपनिर्धारण इस समय दिगम्बर साधु और विद्वत् वर्ग में लगभग पिछले पन्द्रह वर्षों से मनोरजक चर्चा का विषय बना हुआ है।

आगम-तुल्य ग्रन्थों की भाषा का स्वरूप और शुद्ध शौरसेनीकरण

1978 के पूर्व डा एएन उपाध्ये, हीरालाल जैन, फूलचन्द्र शास्त्री, बालचन्द्र शास्त्रीं, जगदीशचन्द्र जैन और नेमिचन्द्र शास्त्री आदि जैन-आगम-भाषा मर्मज विद्वानो ने दिगम्बर आगमो या आगम-तल्य ग्रन्थों के भाषिक अध्ययन से यह निष्कर्ष दिया था कि इनकी भाषा एक जातीय नहीं है, इनमें अन्य जातीय भाषाएँ भी गर्मित हैं । इसलिए इस भाषा को अर्धमागधी कहा गया है जहाँ इस शब्द का अर्थ- 'अर्ध मगधात्मक अर्ध च सर्वभाषात्मक' माना गया है। इसे 'ऋषिभाषित' एवं 'देवभाषा' भी कहा गया है। यह वेद भाषा के समान प्राचीन और पवित्र है। इसके विपर्यास, मे कुछ लोग इस भाषा को शौरसेनी मात्र मानते है। यदि इसे अर्धमागधी भी माना जाय, तो यह शौरेसेनी की बेटी के समान मूलत. शौरसेनी पर आधारित होगी। इस मान्यता मे वर्तमान के प्रवचन-प्रमुख, प्रवचन-परमेष्ठि एव वाचना-प्रमुख भी प्रेरक हैं। उनके मत का आधार शायद यह हो कि दिगम्बरों में तो जिनवाणी के आधारमूत द्वादशागी आगम का विस्मृति के गर्भ में चले जाने के कारण लोप हो गया है। उसकी भाषा को शायद वे 'अर्धमागधी' मानने में कोई परेशानी अनभव न करे । इस विस्मरण और विलोपन के तीन कारण स्पष्ट हैं-(1) आचाराग के समान वर्तमान उपलब्ध आगमो मे सचेलमुक्ति की चर्चा (2) अन्य आगमो मे स्त्री-मुक्ति की चर्चाएँ, तथा कथाएँ तथा (3) अनेक प्रकार की सहज प्रवृत्ति प्रदर्शित करने वाली पर, दिगम्बरों के मत से विकृत रूप प्रदर्शित करने वाली अनेक कथाएँ। उनके अन्य कारण भी हो सकते हैं। अनेक विद्वानी ने इस बात पर आश्चर्य प्रकट किया है कि स्मित-हास की प्रक्रिया तो समय के साथ स्वभाविक है. पर जिनकल्पी दिगम्बरों में इसका हास स्थविरकत्पियों की तुलना में काफी तेज हुआ है ⁸ | यह मत वीर-निर्वाण के बाद की 683 वर्ष की दिगम्बर परम्परा के अवलोकन से सत्यापित होता है। दिगम्बरों की इस आगम-विषयक स्मृति-हास की तीव्र-दर और कारणो पर किसी भी विद्वान का मधन दृष्टिगत नहीं हुआ है। इस कारण दिगम्बर परम्परा पर अनेक आरोप भी लगते रहते हैं। यह मौन आत्मार्थियो की सहज व्यक्तिवादिता का परिणाम ही माना जायेगा।

वस्तुत हादशांगी ही आगम हैं जो वीर निर्वाण के समय गणधरों के हारा सूत्र—प्रथित होकर स्मृति ग्रथित हुए थे। यह काल महावीर निर्वाण के समकक (627 या 468 ई.पू.) माना जाता है। यदि पाश्वेनाथ के समय की हादशांगी को भी माना जाये (जो वीर शासन के समय भी पूर्वों के स्मृत दिगम्बर आगम-तुल्य ग्रन्थों की भाषा : सम्पादन और सशोधन की विवेचना (318)

अंशों के रूप में जीवन्त मानी गई) तो आगमकाल 777 या 718 ई. पूर्व तक भी माना जा सकता है। यह आगम अर्थमागधी प्राकृत में थे, यह शास्त्रीय धारणा है। इसको शास्त्रीयिवित्त प्रकृति में स्पन्ट है। समझता आज की चर्चा इस तुर्दा आगम की माचा से सम्बन्धित नहीं है। यह चर्चा उन प्रंचों की माचा से सम्बन्धित है जो दिगम्बरों में वर्तमान में आगम तो नहीं, जागम—तुत्य के रूप में मान्य हैं। इनको आगम या परमागम कहना किचित् विद्व —विवासणीय बात हो सकती है। पीराणिक अतिशयोक्तियों के विश्वेत के यूप में बीसवीं सदी की ये अतिरंजनाएँ हमारे वर्तमान को भूत बना रही हैं। ये कह रही हैं के हम वर्तमान जीवन को भूतकालीन जीवन्तता देना चाहते हैं। यह शायद ही सम्मय हो।

इन ग्रंथों में कषायपाहुड, बट्खडागम्, कुन्दकुन्द की ग्रथावली, मगवती—आराघना, मुलाधार आदि आते हैं। इनका रचानाकाल अनादि है, पर भगावत्ति—आराघना, मुलाधार आदि आते हैं। इनका रचानाकाल भगावत्ति हो। यह काल महावीर से 683 वर्ष के बाद ही आता है। (अनेक लोग इस काल को 683 वर्ष के अन्तर्गत भी मानते हैं, पर यह श्रद्धामात्र लगता है) महावीरोत्तर सात—सौ वर्षों में अर्धमागधी प्राकृत में क्या परिवर्धन—सवर्धन हुए. यह विवेच्य विषय अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इस विवेचन से ही इनकी भाषा की प्रकृति निर्धारित करना सम्बद्ध हो सकेगा।

भाषा-विज्ञानियों के अनुसार, इस समय-सीमा में प्राकृत भाषा अपने विकास के द्वितीय स्तर के तीन चरणों में से प्रथम चरण पर रही है जैसा कि पहले कहा गया है। इस चरण में प्राकृत हमें अनेक रूपों में मितती है-शिलालेखी प्राकृत, जातकों की पालि- प्राकृत, जैनागमों आदि आगम-तुल्य ग्रन्थों की प्राकृत एव नाटकों की प्राकृत। यह भाषा कथ्य के समान प्राचीन नहीं है। समय के साथ उसके रूप, व्यनि, शब्द और अर्थ निश्चित हुए हैं जिससे उसकी नवीन प्रकृति का अनुमान लगाया जाता है। इस्त्र प्राकृत और साहित्यक प्राकृत में अन्तर में प्रकट होता है और एक चकीय भाषिक प्रकृता का अनुमान भी लगता है

प्राकृत भाषा → साहित्यिक प्राकृत → नयी जनमाषा → नयी साहित्यिक

भाषा -> नयी जनमाषा प्राकृत.....

यह प्रकिया ही भाषा के विकास के इतिहास को निरूपित करती है। इस प्रथम चरण की समय सीमा मे प्राकृत उपभाषाओं में भेद प्रकट नहीं हुए थे। भाषा में एकरूपता एवं अर्धमागधी स्वरूपता बनी रही । फिर भी, वर्तमान आगम—तुल्य ग्रंथों अर्धमागधी के स्वरूप में महारी कालीन स्मीमागय स्वरूप की तुलना में कुछ परिवर्तन तो आया ही होगा। अब इसमे मुख्या मागधी और शौरसेनी का भिन्नण है। फिर भी, यह जनमाषा है —

व्याकरणातीत भाषा है। यह तत्कालीन बहुजन-बोघगम्य भाषा है। उत्तरवर्ती युग में जब राजनीति या अन्य कारणो से मगध मे जैनधर्म का हास हुआ और मधुरा जैनो का केन्द्र बना, तो यह स्वामाविक था कि अस्मिता के कारण इसका नाम-रूप परिवर्तन हो। इसमे अब शौरेसनी की प्रकृति की अधिकता समाहित होने लगी। फिर भी यह मिश्रित माना तो रही है। शिरीन रत्नागर ने भी दो भाषाओं के मिश्रण से उत्पन्न नयी भाषा के विकास के कारणों की छानबीन मे इसे मिश्रित भाषा ही बताया है। इसको पश्चिमी भाषा-विज्ञानियों ने जैन शौरसेनी इसीलिए कहा है कि यह शद शौरसेनी नहीं है। 'जैन' शब्द लगने से उसमें मागधी या अर्धमागधी का समाहार स्वयमेव हो जाता है। इसकी अपनी कुछ विशेषताएँ हैं । चूंकि यह शुद्ध शौरसेनी नहीं है, इसलिए कुछ विद्वान 1979 में ही रयणसार के नव संस्करण के पूरोवाक में यह लिखने का साहस कर सके कि मुद्रित कुन्दकुन्द साहित्य की वर्तमान भाषा अत्यन्त भ्रष्ट एव अशुद्ध है। यह बात उनके सभी ग्रधों के बारे में है। वे यह भी कहते हैं कि यह स्थिति भाषा जान की कमी के करण हुई है। यह जैन शौरसेनी के सही रूप को न समझने का परिणाम है। फलत उन्होंने रयणसार, नियमसार और समयसार आदि ग्रन्थो की भाषा के सन्दर्भ मे शुद्ध शौरसेनीकरण की पिकया अपनाई है।

आगम-तुल्य ग्रंथों का सम्पादन 7

इस शौरसेनीकरण की प्रक्रिया का नाम सम्पादन 'रखा गया है। इसमें पूरीवाक 'मुन्नुढि' हो गया है। समयतार के सम्पादन का आधार 22 मुदित की राउ हस्तिलिखित प्रतियों में से 1643 हैं (1465 शक) की प्रति को बनाया गया है जो समालीचकों को उपलब्ध नहीं कराई जा सकती। यही नहीं, 1993 में तो यह स्थिति रही कि सम्पादित समयसार (1978) को उपलब्ध कराने में मी असमर्थता रही। हा, उसे श्रेष्ठीजनों के विवाह में वितरण की समर्थता अवस्य देखी गई। इस प्रक्रिया में सामान्य या विद्यार्थी सरकरण की मुहर लगाकर सम्पादन के सर्वमान्य टिप्पण देने जैसी परम्परा के अपनाने के प्रति तीत अरुवि सम्बद्ध दिखती हैं। इस परम्परा व्याधात को सुझावों के बावजूर भी नए सरकरण में भी पोहित किया गया है। इस प्रकरण में पूर्व-प्रकारित समयसारों में पाए गए '(और अब सम्पादक-चयनित) शब्द रूपों का समर्थन महत्त्व नहीं रखता क्योंकि वे माषिक आधार पर नहीं, अपितु अन्यत्र उपलब्धता या अर्थ-स्थवता के आधार पर दिए गए हैं। उन दिनों श्रीरसेनी माषा विज्ञानी ही कहीं के?

सम्पादन की इस प्रकिया में कुन्दकुन्द साहित्य की प्रारम्भिक उपलब्ध पाण्डुलिपियों की भाषा में विरूपता आई है। पहले मूल का अर्थ करने में ही निन्तता देखी जाती थी अब मूल शब्द की भिन्नता भी की जा रही है। यह दिगम्बर आगम-तुल्य ग्रन्थों की भाषा सम्पादन और सशोधन की विवेचना . (321)

कहना सुसंगत नहीं लगता कि जैन-सिद्धान्त अर्थ की एकरूपता पर आधारित है और किसी के शब्द-मिन्न-करण से उस पर कोई असर नहीं पडता। एवंमूत नय की दृष्टि से यह मान्यता मेल नहीं खाती फिर. शब्द-मेद ही तो प्राचीन समय से अर्थ-मेद और स्थूल से सूक्ष्य ती विश्व दिशा में जाने का कारण रहा है। इसी कारण जैन संघ का घटकीकरण हुआ। क्या यह शौरसेनीकरण भी एक नये घटक का जनक सिद्ध होगा?

, पुनन्नस्, सम्पादित सरकरण के सामान्य अवलोकन से यह पता घलता है कि माबिक एकरूपता के नाम पर व्याकरण एव छन्द के आधार पर उचित एव प्रन्यकार—अभिप्रेत जो शौरसेनीकरण हो रहा है. वह पूर्ण नहीं है, अदर्श नहीं है, स्वैच्छिक है। इसके अनेक उदाहरण पदमबन्द शास्त्री ने अपने लेखों में दिया है। उदाहरणार्थ— पुगाल को तो पोगाल किया गया है। पर आत्स्योगें का नियम 'चुविकण्ज, वुच्चदि आदि पर लागू नहीं किया गया है। फलत इस स्वैच्छिकता का आधार अज्ञात है। क्या ओशो के समान सम्पादक महोदय भी कुन्दकुन्द की कह से प्लेचेट माध्यम से शब्द विवेक प्राप्त कर लेते हैं? साध्य ही, सम्पादन में प्राकृत में बहुतमूं को तो प्राय उपेक्षणीय ही मान तिया गया है। मुन्निड में प्राकृत मांच के क्रमिक विकास में कुन्दकुन्द के ग्रन्थों को इतिहास और काल की दृष्टि सं सम्पादक के स्वाचकरण मानते हुए भी सम्पादक उसे उत्तरवर्ती व्याकरणों के आधार पर सम्पादित करते हुए क्या अपने ही कथ्य के विरोध में नहीं जा रहे हैं? और क्या सस्कृत निबद्ध प्राकृत व्याकरण व्याकरणांतीत जनमांचा साहित्य पर लागू किए जा सकते हैं?

यह शौरसेनीकरण मुख्यत बारहवीं सदी के आचार्य के प्राकृत व्याकरण के आधार पर किया गया लगता है। यह आश्चर्य है कि पहिली-दूसरी सदी के ग्रन्थों का भाषिक स्वरूप बारहवीं सदी के ग्रन्थों के आधार पर स्थिर किया जाय? यदि कुन्दकुन्द के किसी पूर्वकालीन व्याकरण के आधार पर ऐसा किया जाय. तो यह प्रकरण अधिक विचारणीय हो सकता था।

वर्तमान सम्पादन से उत्पन्न प्रश्न चिन्ह

कुन्दकुन्द के ग्रंथों के सम्पादन के नाम से अर्धमागधी के शुद्ध शौरसेनीकरण की माधिक परिवर्तन की प्रक्रिया ने विद्वत जगत् मे बैद्धिक विक्षोम उत्पन्न किया है। सम्मवतः यह 1980 के प्रारम्भ में सामान्य धार अब यह अप-सामान्य होता लगता है। इस प्रक्रिया ने अनेक प्रश्नों और समस्याओं को जन्म दिया है जिनके समाधान की अपेक्षा न केवल विद्वत् जन को अभीष्ट है, अपितु अद्धालु जगत् भी अंतरंग से उनकी उपेक्षा करता है। इस दृष्टि से निम्न बिन्द सामने आते हैं.

 भाषिक परिवर्तन का अधिकार जैनधर्म नैतिकता प्रधान धर्म है। इसके कुछ सिद्धान्त होते हैं। सम्पादन, सशोधन और प्रकाशन के भी कुछ सिद्धान्त होते हैं। इसके अनुसार, मूल लेखक से अनुझा अथवा उसके अभाव में उसकी हस्तिलिखत प्रति का आधार आवश्यक है। दुर्माग्य से, ये दोनो ही स्थितियां वर्तमान प्रकरण में नहीं हैं। फलत भाषिक परिवर्तन की प्रक्रिया मलत अनैतिक है। इसमे परिवर्तन का अधिकार सामान्यत किसी को नहीं हैं। हॉ, बीसवीं सदी में इसके अपवाद देखे जा सकते हैं। इसमें दिगम्बर जैन विद्वत परिषद द्वारा प्रकाशित 'महावीर और उनकी आचार्य परम्परा' बिना प्रकाशक की अनुज्ञा तो क्या, उसके बिना जाने ही किसी अन्य संस्था ने प्रकाशित कर दी। अभी हिमालय मे दिगम्बर मुनि की स्थिति भी ऐसी ही बनी है।" ऐसा लगता है कि दक्षिण देश उत्तर से किचित् अधिक अच्छा है, जहाँ 'रीयालिटी' के पून प्रकाशन के लिये ज्वालामालिनी ट्रस्ट ने विधिवत अनुज्ञा ली। 10 जब पून. प्रकाशन के लिए विधिवत अनुज्ञा अपेक्षित है फिर सम्पादन और संशोधन की तो बात ही क्या? इसमें मानसिक मगलाचरण के समान मानिसक अनुज्ञा की धारणा ही बचाव कर संकती है। दसरे, प्राकृत मे 'बहलम' के आधार पर उत्तरवर्ती वैयाकरणों ने यह माना है कि प्राकृत भाषा (जनभाषा) मे एक ही शब्द के अनेक रूप होते हैं। 'कन्दकन्द शब्दकोष' से यह बात स्पष्ट रूप से जानी जाती है। 19 इस स्थिति में इन रूपो मे एकरूपता लाने की प्रक्रिया मूल लेखक की भावना के प्रतिकुल है। आगम तुल्य ग्रथो के प्रकरण मे तो यह और भी पृण्यक्षयी कार्य है क्योंकि हम उन्हें पवित्र मानते हैं । शब्दों का हेरफेर उन्हें अपवित्र बनाता है। इसके कारण उनके प्रति श्रद्धा मे डिगन सम्भावित है। इन सभी दुष्टियो से यह कार्य नैतिकत अनधिकार चेष्टा है। फलत आगम-तृल्य ग्रंथो मे भौतिक परिवर्तन का अधिकारी कौन है? यह प्रश्न विचारणीय बन गया है।

2 विरूपण का प्रमाद आगम तुल्यं ग्रथो के शाब्दिक शौरसेनीकरण से उनके मूलरूप का विरूपण होता है, यह स्पष्ट है। इस विरूपण से

- 1 आगम भाषा की प्राचीनता समाप्त होती है।
- अगम भाषा का प्राचानता समाप्त हाता ह
 इससे उनमे श्रद्धाभाव का हास होता है।
- 3 विरूपित ग्रथो की प्रामाणिकता में सदेह उत्पन्न होता है।
 - 4 अर्थान्तर न्यास की समावना बढती है।
- 5 घटकवाद को प्रोत्साहन मिलता है।
- विरूपण से आगमी की ऐतिहासिकता पुनर्विचारणीय बनती है और प्राकृत के भाषिक विकास के सूत्रों का लोप होता है।
- 7 विरूपण आगम-तुल्य ग्रथों को उत्तरवर्ती काल का सिद्ध करेगा। वैसे भी अनेक शोधक इन ग्रथों को पाचवीं-छठी सदी से भी उत्तरवर्ती होने की बात सिद्ध करने के तर्क देने लगे हैं। यह विरूपण इन तर्कों को

दिगम्बर आगम-तुल्य ग्रन्थों की भाषा सम्पादन और संशोधन की विवेचना (323)

बलवान बनाएगा। इसिलए अब तक किसी भी दिगम्बर विद्वान ने इन ग्रंथों में व्याकरणीयता लाने का साहस नहीं दिखाया। इस स्थिति को समरस बनाए रखने के लिए यह अधिक जच्छा होता कि पाठ नेदों के टिप्पण दे दिये जाते। इस विकापण की स्वैच्छिकता भी सामान्यजन की समझ से परे हैं। इसका चहैस्य गहनतः विचारणीय है।

- 3 शब्द-मेद से अर्थ-मेद न होने की मान्यता : यदि शब्द-मेद एव उपरोक्त प्रकार के विरुपण (या एकरुपता) से अर्थ मेद न होने की बात स्वीकार की जाये तो इस प्रक्रिया का अर्थ ही कुछ नहीं होता। इसके लिए प्रयत्न ही व्यर्थ है। जब शब्दैक्य से अर्थ-मेद हो सकता है और बीसवीं सदी में भी नया सम्प्रदाय (मेद विज्ञानी) पनप सकता है, तब शब्द-मेद से अर्थ-मेद तो कभी भी सम्मादित है।
- 4 प्राकृत माचा के स्वरूप की हानि ' प्राकृत माचा चाहे वह अर्धमागधी हो या शीरसेनी, जनमाचा है और उसका प्रथम स्तर का साहित्य व्याकरणातीत युग की देन हैं। जनमाचा के स्वरूप के काछार पर उसकी सहज बोधगम्यता के लिए उसमें बहुरूपता अनिवार्य है। यदि इसे व्याकरण-निबद्ध या सशोधित किया जाता है तो उसके स्वरूप की ओर ऐतिहासिकता की हानि होती है। क्या हम उसके सर्वजन बोधगम्य स्वरूप की शास्त्रीय मान्यता का विलोपन चाहते हैं?
- 5 दिगम्बर आगम-तुल्य ग्रंथों की माबात्मक प्रामाणिकता की हानि यह माना जाता है कि दिगम्बरों के आगम-तुल्य ग्रथ पांच, छह ही हैं। अन्य ग्रथ तो पर्याप्त उत्तरवर्ती हैं। इनकी रचना प्रथम से तृतीय सदी के बीच लगभग सौ वर्षों में हुई है। यह मान्यता विशेष आपत्तिजनक नहीं होनी चाहिए। इनकी भाषा के विषय में डा खडबड़ी ने षटखण्डागम के सदर्भ में उसे बड़ी मात्रा में शौरसेनी भागक बताया है,²² शुद्ध शौरसेनी नहीं। उन्होंने उसके शौरसेनी-अग के गहन अध्ययन का सुझाव भी दिया है। डॉ राजाराम भी यह मानते हैं कि शिलालेखो और अभिलेखो मे क्षेत्रीय प्रभाव मिश्रित हुए हैं ²³ फलत उसका व्याकरण-निबद्ध स्वरूप कैसे माना जा सकता है? मांधा-विज्ञानी तो उन प्राचीन अभिलेखों की प्राकृतों में शौरसेनी का अल्पाश ही मानते हैं 24। यही स्थिति कुन्दकुन्द के साहित्य की भी है। यदि उपलब्ध कुन्दकुन्द साहित्य की भाषा अत्यन्त भ्रष्ट और अशुद्ध है तो तत्कालीन अन्य ग्रथों की माषा भी तथैव सम्मावित है। इसके अनेक शब्दो को खोटा सिक्का तक कहा गया है। इससे जिस प्रकार कुन्दकुन्द के ग्रथों की स्थिति बन रही है उसी प्रकार समस्त दिगम्बर आगम-तुल्य प्रथो की स्थिति भी संकटपूर्ण, अप्रामाणिक और अस्थायी हो जायेगी। इससे जैन-संस्कृति की दीर्घजीविता का एक आधार भी समाप्त हो जायेगा । डॉ.

गोकुलधन्द्र जैन,³⁵ के आर चन्द्रा³⁷, अजित प्रसाद जैन³⁷, फूलचन्द्र शास्त्री, इ. एम ए दाकी³¹ और जौहरीमल पारख आदि विद्वानों ने भी इसी प्रकार के मत समय—समय पर लिखित या व्यक्तिगत रूप में प्रस्तुत किए हैं। इन प्रधों की मावात्मक अशुद्धता की बारणा, फलता पुनर्विचार चाहती है।

6 प्राकृत के शब्द रूपों में अनेक प्राकृतों का समाहार यह पाया गया है कि "विस्सिदि", 'विज्ञाणद, 'खुदि, 'कोडळुड, 'आयरिय, 'णमो, 'आइरियाण,' लोए, 'साहूण,' अरस्ताण आदि शब्दों में कुछ अश महाराष्ट्री प्राकृत व्यवरूप से सिद्ध होते हैं और कुछ अश शीरसेनी व्याकरण से । फलत शीरसेनी के अनेक शब्द मिश्रित व्यूत्यासि वाले हैं। ऐसी स्थिति में शब्दों की प्रकृति को मात्र शीरसेनी मान लेना उचित प्रतीत नहीं होता। उनपर महाराष्ट्री और मात्राधी को भी प्रमाद है। अभी डा चन्द्रा ने ण नन्वर्थ सूत्र को मात्राधी और शीरसेनी पर लागू होने के प्रमाण दिए हैं। बुँकि सामान्यतः प्राकृत मात्राओं का मूल-स्रोत एक सा ही रहा है, अत उनमे इस प्रकार के समाहार स्वामाविक हैं। बैरोब के कारण उनके ध्वनि रूप तथा अन्य रूपों में परिवर्तन भी स्वामाविक है। इस अनेक रूपों की प्रमाणिता असदिग्ध है। प्राचीन साहित्य के परिप्रेक्ष्य में विशिष्ट शब्दों की वरीयता की दृष्टि से उनका सम्यादन, सशोधन, फलत, युविससगत प्रतीत नहीं होता।

7 दि. आगम-नुत्य ग्रन्थों के रचिवता आचार्यों का शौरसेनी झान अभी तक मुख्य आगम-नुत्य ग्रथों के रचिवता प्रमुख आचार्यों का जो जीवनवृत्त अनुमानित है. उसमें कोई भी अपने जीवन-काल मे शूरसेन प्रदेश में नहीं जन्मा या रचा प्रतीत होता है। कुछ दक्षिण में रहे. कुछ गुज्यरत और वर्तमान महाराष्ट्र में। इन प्रदेशों की जनमांचा शौरसेनी नहीं रही है। फिर भी, जनका शौरसेनी नहीं रही है। फिर भी, जनका शौरसेनी का झान व्याकरण-निबद्ध था, यह कर्यमा व्याकरणातीत युग में कियित दुक्ह सी तगती है। हीं, उन्हे स्मृति परप्यरा से अवश्य शौरसेनी-बहुल अर्धमागधी रूप जनमांचा का झान प्राप्त था जो सम्मवतः अवण्वेत्याल परप्यरा से मिता हो। वहीं इनके ग्रन्थों की मांचा रही। इसके शुद्ध-शौरसेनी होने का प्रस्न वे नहीं इतनी

इसके साथ ही, यह धारणा भी बलवती नहीं लगती है कि शौरसेनी प्राकृत का इतन्त्र प्रचार था कि वह कितग, गुजरात, दक्षिण व मगध प्रदेश में जन-माथा बन गई हो। हमारे तीर्थंकर भी मगध, कौशत, काशी, कुठजागत व हारावती जैसे सेत्रों में जन्मे हैं जहा की भाषा भी मूलत शौरसेनी कभी नहीं रही। यदि ऐसा होता, तो इन सभी देशों में आज भी शौरसेनी माथा-माथियों की बहुलता होती। फतत अन्य क्षेत्रों में यह साधु या विहत्त्वन की भाषा रही होगी जो स्थानीय बोलियों से भी प्रमावित रही होगी। आठ कोस एस बानीं की तोकोंकित में पर्यान्त सत्यता है। हों यह

सम्मद है कि इसे मिश्रित रूप में कहीं—कहीं राजनाबा के रूप में मान्यता मिली होगी जिससे इसके प्राचीन बर्च—रूप अनेक प्राचीन शिलालेखों में पाए जाते हैं। मुझे लगता है कि कुछ लेखकों ने अति उत्साह में इस माबा की व्यापकता के सम्बन्ध में झान्ति उत्पन्न करने का यत्न किया है। इसका एक रूप आगम—तुत्य ग्रन्थों की माबा के जैन शीरसेनी के बदले गुद्ध—शीरसेनी की माविक घारणा के रूप में 1994 से प्रकट हुआ है। इसे विचारों का विकास कई या जैन वर्ष का दुर्माय ? यह भयंकर स्थिति है। इस दृष्टि से एक लेखक की नामकरण—सम्बन्धी वैचारिक अनापति

- इस दृष्टि से एक लेखक की नामकरण—सम्बन्धी वैचारिक अनापरित अनावरयक है "। 8 दि. आगम-नुख्य प्रंथों की पवित्रता की धारणा में हानि - किसी भी धर्म तन्त्र की प्रतिष्ठा एव दीर्घजीविता के लिए उसकी प्राचीनता एवं उसके धर्म-प्रन्थों की पवित्रता प्रमुख कारक माने जाते हैं। धर्म ग्रन्थों की पवित्रता और प्रामणिकता के आधार अनेक तन्त्रों में उनकी अपीरुवेदगत,
- जार अनागिया या परामानवीयता माना गया है। पर जैन-तन्त्र में इसका आधार खानुमूति एवं आत्म-साक्षात्कार माना जाता है। इस साक्षात्कार में अर्थ और शब्द दोनों समाहित होते हैं। यदि आत्म-साक्षात्कार को हमनें मानागि माना है तो अर्थ और शब्द रूपने को मी प्रामाणिक मानना अनिवार्य है। इनकी एक परम्परा होती है, उसका सरक्षण दीर्घजीविता का प्रमुख लक्षण है। हम वह परम्परा न मानें, यह एक अलग बात है। पर, परम्परा मे परिवर्तन उसकी परिवर्ता में व्याप्तात है। वस हम अपने भागम-तत्य ग्रन्थों के रूप में प्रस्करित जिनवाणी की जनहित्कारणी पवित्र

परम्परा को व्याकरणीकरण से आघात नहीं पहुँचा रहे हैं? हमारी दैनन्दिन

- जिनवाणी की स्तुति का अर्थ ही तब क्या रह जाता है?

 9. दिगम्बर आगम-नुत्य ग्रंथ तीर्थंकर वाणी की परम्परा के बनी हैं की मिच्या धारणा का संपोषण अपने आगम-तुन्य ग्रंथों की मावा के शीरसेनीकरण से और शीरसेनी को अर्धमागधी के समानान्तर न मानने से इस मिच्या धारणा को भी बल मितता है कि दिगम्बर ग्रंथ तीर्थंकर और गणधर की वाणी के रूप में मान्य नहीं किए जा सकते क्योंकि उनकी वाणी तो अर्धमागधी में विकरती रही और शीरसेनी परवर्ती है। इसलिए उनमें प्रामाणिकता की वह डिग्री नहीं है जो अर्धमागधी में रिचेत ग्रंभों में है। ये ग्रन्थ परवर्ती तो माने ही जाते हैं। इस धारणा से दिगम्बरूर्त्व की जिनकत्यी
- शाखा स्थविरकित्ययों से उत्तरवर्ती सिद्ध होती है। क्या हमें यह स्वीकार्य हैं? हम तो जिनकत्यी दिगम्बरत्व को ही मूल जैनधर्म मानते हैं। 10 उचित और ग्रंथकार—अभिग्रेत की धारणा का परिकान : इस सम्पादन को पाठ—संशोधन भी कहा गया है। इसका आधार सम्पादक के व्यक्तिगत

अधित्य की घारणा, प्रसग तथा उनके स्वय के द्वारा ग्रथकार के अभिप्रेत (मृतकालीन) का अनुमान लगाया गया है। इससे आदर्श प्रति के आधार की नीति तो सामाप्त होती है. सम्पादक की स्वय की अनुमेरण्व समता पर भी प्रश्न विन्द लगाता है क्योंकि इसी तत्त्व पर तो विद्वानों में मतभेद दृष्टिगोचर हुआ है। पारम्परिक वाणी की प्रामाणिकता के आधार के रूप में मृतकेविलमणित्व निर्दोषता, परस्पर अविरोधिता एव तर्क-संगतता (दृष्टि-इष्ट-अविरोधिता) तथा सर्वजनिहतकारिता माने गए हैं "इनमें से कोई भी तत्त्व प्रस्तुत सम्पादन में नहीं है, अन्यथा इतना ऊहापोह, धमिकया और सार्वजनिक उद्घोषणाएँ ही क्यों, होती ? इससे इस प्रक्रिया के आधार ही सदेह के घेरे में आ गए हैं। कलत यह सारी प्रक्रिया ही एक प्रच्छन्न मनोदाति या महत्त्वाकारा की प्रतीक लगती है।

11 विद्वानों की सम्मतिया कुन्दकुन्द साहित्य के सम्पादन की प्रक्रिया के चालू होने पर इसकी वैधता पर प्रश्न चिन्ह लगे थे । उस समय अनेक साधओ, संस्थाओ, विद्वानो एव श्रावको ने इन प्रश्न चिन्हों का संमर्थन किया था एव इस प्रक्रिया के विरोध में अपने तर्क-सगत वक्तव्य दिए थे। इनमें से कछ ने अपने मतो में संशोधन किया है, इसका कारण अनुमेय है। इसे विचार-मधन की प्रक्रिया का परिणाम भी कहा जा सकता है। इसके बावजूद भी, अधिकाश के मन में यह आवेश तो प्रत्येक अवसर पर दिष्टिगोचर होता ही है कि यह प्रक्रिया ठीक नहीं है। श्रद्धाल तो साध्वेश का आदर कर मौन रहते हैं. पर विद्वान के ऊपर तो सस्कृति-सरक्षण और सवर्धन का दायित्व है। वह कैसे मौन रहे? उसने जीवन्त स्वामी की प्रतिमा की पूज्यता' एव 'एलाचार्य' प्रकरण का भी विरोध किया। विद्वत जगत का मौन 'णमोकारमत्र के 'अरिहताण' पद की एकान्तवादिता पर भी टूटा है, यह वैयाकरणो (चड, हेमचन्द्र, धवलादि टीकाएँ) के मत के विरोध में भी था। इस मौन भंग का यह प्रभाव पड़ा कि 'अरिहताण' के सभी रूपो की प्रामाणिकता मानी गई। हॉ. वरीयता तो व्यक्तिगंत तत्त्व है। यही नहीं, एक भारतवर्षीय जैन संस्था ने इस आगम-सरक्षिणी वृत्ति के पुरोधा को सार्वजनिक रूप से सम्मानित भी किया । दिल्ली मे भी उसके साहस की अनुमोदना की गई। इस प्रक्रिया के सम्बन्ध में व्यक्तिगत चर्चाओं में जो कुछ श्रवणगोचर होता है. वह भयकर मानसिक आघात उत्पन्न करता है।

12. सामान्यजन और विद्वज्जन की सिंह्रज्युता को आधात . कुन्दकुन्द के प्रथों के सम्पादन की इस्टि के पीछे आगम तुल्य ग्रंथों की भाषा का अच्ट एव अधुद्ध मानना एवं उनके आधार्यों के माषा-झान के प्रित सदेह करने की धारणा से जिनवाणी और आधार्यों-दोनों की ही अवसानना रही है। इस धारणा ने सम्पादकमान्य जरसेनाचार्य के सब्द रूपों को भी अमान्य कराया

दिगम्बर आगम-नुल्य ग्रन्थों की भाषा : सम्पादन और सशोधन की विवेचना : (327)

है। वे तो ग्यारहवीं सदी के ही प्राकृतज्ञ थे । इसे मीन होंकर सहना जैनों की अनेकान्तवादिता ने हीं सिखाया है ? फिर भी, इस दृष्टि से एवं कथनों से वे आहत एव आवेशत तो हुए ही हैं। पर, यह शुम आवेश है और इसका सुफल जिनवाणी के सहज रूप में बनाए रखने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहित रूपने में महायक होगा।

करने में सहायक होगा ।

13. समालोचनाओं में भाषा का संयमन 'सम्पादन कार्य या किसी भी कृति की समालोचनाओं या उनका समाधान देने में भाषा का संयम अत्यन्त प्रमावी होता है । पर ऐसा प्रतीत होता है कि सम्पादक की समाधान भाषा उत्तरापंक्षी रही हैं। आचार्यों की परोष्ठ अवमानना उनके ज्ञान और भाषा के प्रति अशोमन शब्द, सामान्य सार्वजनिक और प्रशाचारी चेतावनियों और भाषा के असयम को व्यक्त करते हैं। एक ओर का शाषा का असंयम दूसरे पक्षों को भी प्रमावित करता है। नाषा का यह असयम श्रद्धात्ओं को भी क्रमावित करता है। साषा का यह असयम श्रद्धान्तुओं को शोगो देता है? यह सचमुख ही दुर्मान्य की बात है कि कुछ समयपूर्व कुन्दकुन्द के नवोदित मेद-विज्ञानियों ने कुछ समय तक अपने विचारों की असयमित भाषा से समाज में रौद्रकप के दर्शन कराए थे और अब फिर कृत्वकुन्द आए हैं अपने साहित्य की भाषा के माध्यम से, जो असंयम फैलाने में निमित्त कारण बन रहे हैं। इसे अध्यात्मवादी कुन्दकुन्द का दुर्मान्य कहा जाये या उत्तके अनुयायियों का, जो समाज के आध्यात्मकत एकीकृत करने के माध्यम से उसे विश्वखित करने की दिशा में अपनी बन रहा है।

से अहितकारी सम्भावनाओं के परिप्रेक्य में आगम—तुल्य ग्रंथों के शीरसेनी आधारित सम्पादन का उपक्रम गहन पुनर्विचार चाहता है। इसके लिए कुछ आधार भूत सम्पादन—धारणाओं को परिवर्धित करना होगा। इनमें निम्नतिखित महत्त्वपूर्ण हैं 1 हमारे पारम्परिक आगम—तुल्य ग्रंथ जिस भाषिक बहुरूपता में हैं, उन्हे

आगम तुल्य प्रंथों की प्रतिष्ठा हेतु कुछ सुझाव उपरोक्त अनेक प्रकार के चिन्तनीय प्रश्न चिन्हो एव अप्रत्याशित रूप से जैन–तन्त्र के लिए दूर दृष्टि

प्रामाणिक मानना चाहिये । 2 हमारे प्रकाशित आगम-तुत्य ग्रथों की माना की भ्रष्टता एव अशुद्धता तथा उनके रचयिता आचार्यों मे भाना ज्ञान की अल्पता की घारणाएँ,

तथा उनके रचायता आचाया म भाषा झान को अल्पता का घारणाए, अयथार्थ होने के कारण, छोड़नी चाहिए। 3 प्राकृत भाषा जनमाषा रही हैं। उसके मागधी, शौरसेनी और अधंमागधी आदि रूपों को क्षेत्रीय मानना चाहिए। हों, उनकी अत्योन्य प्रमाविता एक

आदि रूपों को क्षेत्रीय मानना चाहिए। हों, उनकी अन्योन्य प्रमाविता एक सहज तथ्य है। प्रत्येक जनमामा में अनेक भाषाओं एवं उपभाषाओं के शब्दों का समाहार होता है। इसीलिए इनमें एक ही अर्थ के द्योतक शब्दों के अनेक रूप होते हैं । इसिलए इसका कोई स्वतन्त्र एव विगलित व्याकरण नहीं हो सकता । अत इसके प्रथम स्तर के जनमाषाधारित साहित्य को व्याकरणातीत मानना चाहिए । दिगब्बरों के आगम—तुल्य प्राचीन प्रथो की भाषा दूसरी-तीसरी सदी की शीरसेनी-गर्भित अर्धमागधी प्राकृत है। इसे स्वीकार करने मे अनापिता होनी चाहिए।

- 4 व्याकरणातीत भाषा और साहित्य ही सर्वजन या बहुजन (90% और उससे अधिक) बोधगम्य हो सकता है। व्याकरण-निबद्ध भाषा तो अस्पजन बोधगम्य होती है। यह तथ्य हम किसी भाषा - हिन्दी साहित्य और उसकी अनेक प्रान्तीय / क्षेत्रीय बोलियों के आधार पर भी अनमानित कर सकते हैं।
- 5 व्यांकरणातीत जन भाषाओं को उत्तरवर्ती व्यांकरण-निबद्ध करने की प्रक्रिया जन भाषाओं के विकास के इतिहास के परिशान में व्यापात करती हैं। साथ ही, इन जन भाषाओं के विकास के समय का कोई प्राचीन व्यांकरण उपलब्ध नहीं है जिसके आधार पर उनकी भाषा नियन्त्रित की जा सके । इस दृष्टि से कोई भी शब्दरूप आगम-बाह्य नहीं हो मकता ।
- 6 आगम-तुत्य ग्रथों में एक ही अर्थवाची अनेक शब्द रूपों को यथावत् रहने देना चाहिए । किसी को भी सम्पादन-बाह्य या अमान्य नहीं करना चाहिए । वृंकि आगमां में सभी प्रकार के शब्द रूप पाए जाते हैं, अत किसी एक रूपों को वरीयता देने के लिए केवल उसे ही व्याकरण-सगत मान लेने की मानावृत्ति छोड़ देनी चाहिए । हाँ, अन्य उपलब्ध शब्द रूपों को प्रतियों के आधार पर पाद-टिप्पण में अवस्य दे देना चाहिए । ऐसा करने से आगमों में एक ही शब्द के मिल-मिल रूप होने की पुष्टि मी होगी। आगमां की प्राचीन विविधता तथा मूलरूपता अञ्चण रहेगी। यह इसलिए भी आवश्यक है कि हमारे पास कुन्दलुन्द के हाग हस्तिलिखत कोई प्रति नहीं है और अभी सम्पादन में 1500 वर्ष बाद की उपलब्ध आधार प्रति (?) काम में ती जा रही है।
- त सम्पादन-माबिक या अन्य की स्वस्थ परम्परा को स्वीकार कर पूर्व सम्पादित प्रन्थों के अगले संस्करणों में संशोधन कर लेना चाहिए । इस परम्परा में निम्न बाते मुख्य हैं :
 - (अं) मूल आधार प्रति की गाथा पहले दी जाए ।
 - (ब) उसके बाद संशोधित या सम्पादित रूप दिया जाए ।
 - (स) अन्वयार्थ या भावार्थ दिया जाए ।
 - (द) अन्य प्रतियो के आधार पर पाद-टिप्पण अवश्य दिए जाएँ।

दिगम्बर आगम-तुल्य ग्रन्थों की भाषा सम्पादन और सशोधन की विवेचना (328)

उपरोक्त धारणाओं से यह नहीं समझना चाहिए कि शौरसेनी के स्वतन्त्र गाषिक विकास में किसी को कोई आपित है। यह समीक्षण मात्र जनमाथा प्राकृत या अर्धमानधीं के साहित्य के शौरसेनी अधवा उसकी ऐतिहासिक बहुरुपता के एक रूपकरण के निराकरण और प्राचीन सही मार्ग के दर्शाने मे हैं। अन्यथा शौरसेनी का स्वतन्त्र विकास हो, उसमें नया साहित्य निर्मित हो, यह तो प्रसन्तात की बात ही होगी। इसके लिए जो विद्वज्जन योगदान कर रहे हैं—वे धन्यवाहाई हैं।

जैन सस्कृति की दिगम्बर परम्परा के सरक्षण और परिरक्षण के लिए उसके प्राचीनत्व को स्थायी रखने के लिए दिए गए इन सुझावो को 'अस्मिता की दृष्टि से नहीं देखना चाहिए एव मविष्य मे इन्हें अपनाकर और अधिक पुण्यार्जन करना चाहिए । इससे जैन-तन्त्र की सुसंगत श्रेष्टता की धारणा लोकप्रियता पाप्त करेगी।

सन्दर्भः

- 1 ओशो, रजनीश, 'महावीर मेरी दृष्टि मे, पुणे 1994
- शास्त्री, नेमचन्द, महावीर और उनकी आघार्य परम्परा, दि जैन, विद्वत् परिषद्, सागर 1975 पेज 223
- 3 तथैव, प्राकृत भाषा और साहित्य का इतिहास, तारा बुक डिपो, काशी, 1988 पेज 30—408
- 4 तिवारी, भोलानाथ, सामान्य भाषा विज्ञान, इलाहाबाद, 1984
- 5 हीरालाल, शौरसेनी आगम साहित्य की भाषा का मूल्याकन, कुन्दकुन्द भारती, दिल्ली, 1995
- जैन सुदीप, व्यक्तिगत पत्राचार
- 7 आचार्ये कुन्दकुन्द, समयसार, कुन्दकुन्द भारती, दिल्ली, 1978
- मालविणया, दलसुख, आगमयुग का जैन दर्शन, सन्मित ज्ञानपीठ आगरा 1966
- रत्नागर, शिरीन, होट लाइन, बबई 9-2-95 पेज 30
- 10 शास्त्री, बालचन्द, षट्खडागम एक अनुशीलन, मास्तीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1992
- 11 शास्त्री, पदम्बन्द; 'अनेकान्त' दिल्ली 46-47, 4-1, 1993-94
- 12 जैन सुदी,, प्राकृत विद्या दिल्ली 7-3-1995 पेज 62
- 13 शास्त्री पद्चन्द्र, अनेकान्त दिल्ली, (अ) 47-4, 1994 (ब) 48~1-1995
- जैन, बलमंद्र, देखिये, सन्दर्भ 7 मुन्नुंडि तथा प्राकृत विद्या, दिल्ली (स) 5, 23 1993
 आप्टे, व्ही एस, सस्कृत-इंग्लिश डिक्शेनरी, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली 1993, पंज
 - 393 16 देखिए सन्दर्ग- 2
 - 17 शास्त्री पदमचन्द्र, हिमालय में दिगम्बर मुनि, कुन्दकुन्द भारती, दिल्ली 1995
 - 18 जैन, एस ए, रीयासिटी, ज्वालामासिनी ट्रस्ट, मदास: 1982
 - 19 जैन, उदयचन्द्र, कुन्दकुन्द शब्दकोष, विवेक बिहार दिल्ली ।
 - 20 स्वामी सुधर्मा, समवाओ, जैन विश्वभारती, लाडन् 1954 पेज 183
- 21 ढाकी, एमए, (अ) दलसुख मालवणिया अभि ग्रथ पेज 187, (ब) व्यक्तिगत चर्चा

(330) नदनवन

22 खड़बड़ी बी के, प्राकृत विद्या,दिल्ली 7-3-95, पेज 97

23 जैन, राजाराम, तथैव, पेज 75

24 देखिये संदर्भ 8 और 4

25 जैन गोकल चन्द्र, जैन सिद्धात भास्कर, आरा 45 1-2, 1992 पेज 1-9 अ

26 बन्द्रा के आर, प्राकृत विद्या, दिल्ली 7-3-1995 पेज 39 तथा व्यक्तिगत चर्चा

27 जैन, अजित प्रसाद, शोधादर्श, नवम्बर 1999 लखनक

28. जैन, एम एल, अनेकान्त, पूर्वोक्त अक

29 आचार्य समन्तमद, रत्नकरण्ड श्रावकाचार, प्रज्ञा पुस्तक माला, लुहर्रा 1983 पेज 15

30 वर्णी. जिनेन्द्र. जैनेन्द्र सिद्धान्त कोश-2, भारतीय ज्ञानपीठ 1986 पेज 379, 390

जीव की परिमाषा और अकलंक

जैन न्याय, प्रमाणवाद एवं अनेकान्तवाद के प्रकाशक भटट अकलक का नाम सनते ही न्याय और सिद्धान्त के विद्वानों को महान गौरव का अनुमव होता है। यद्यपि सिमोगा जिले में प्राप्त दसवीं सदी के एक शिलालेख मे उनका नाम पाया गया है, फिर भी यह दुर्भाग्य की बात है कि उनका प्रामाणिक जीवन-चरित्र उपलब्ध नहीं है और हम प्रमाचन्द्र के कथाकोष, मल्लिबेण-प्रशस्ति एव राजावली कथा से ही उनके जीवन की कतिपय घटनाओं का विवरण पाते हैं । उनकी प्रशसा में श्रवणबेलगीला में अनेक अभिलेख हैं । 67 वे अभिलेख में साहसत्ग को उनका सरक्षक बताया गया है। इनका जीवन काल 720-780 ई माना जाता है। इनके जीवन काल मे महाराज दतिदुर्ग साहसत्ग (725-757 ई.), अकालवर्ष श्मतंग (757-773 गोविन्द द्वितीय (773-779 ई.) एव धव (779-793 ई) नामक चार राजाओं ने राष्ट्रकूट क्षेत्र (महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान और दक्षिण मे आध, कर्नाटक) में प्रमावी राज्य किया। इसी काल मे राजस्थान-गुजरात मे आचार्य हरिमद्र (740-785 ई), उत्तर प्रदेश के कन्नौज और बगाल के आचार्य वप्पमिट्ट (743-838 ई.) और बदनावर, मध्यप्रदेश मे आचार्य जिनसेन प्रथम ने जिन धर्म प्रमावना की एव साहित्व सुजन किया । हरिमद और जिनसेन तो उनके विषय में जानते थे, पर सम्मवत वप्पमटिट इनसे अपरिचित रहे होगे। अकलक का युग शास्त्रार्थी युग था। प्रायः आचार्यौ का बौद्धों से शास्त्रार्थ होता था। वप्पमिट्ट ने छ महीने तक चले शास्त्रार्थ मे बौद्ध विद्वान वर्धनकुजर को हराया था। हरिमद्र ने भी महाराज सूर्यपाल की समा में बौद्धों को हराया। अकलंक ने भी साहसत्त के समय में बौद्धों को हराया। उन्होने उडीसा में शास्त्रार्थ का डका बजाया था।

अकलंक के 4 मौलिक और 2 टीका ग्रन्थ प्रसिद्ध हैं। मौलिक ग्रंथों मे प्रमाण, नय और निक्षेपों की विशद चर्चा है। यह ऐसी उच्च स्तरीय एव तर्कशास्त्रीय चर्चा है कि इसी के कारण "प्रमाणमकलंकस्य" की उर्वित

^{&#}x27;यह शोध-पत्र "तुलसी प्रज्ञा" 22.4.1997, ला**ड**न् में प्रकाशित हुआ है ।

प्रसिद्ध हुई है। यह हर्ष की बात है कि इनके सभी मीलिक ग्रन्थ सिट्याग प्रकाशित हो चुके हैं। इनके टीकाग्रन्थों में (1) समन्त्रमद की 'आपनीमामरा पर अस्टराती-900 रलोक प्रमाण टीका एव (2) उमास्वामी के तत्त्वार्थमून पर राजवार्तिक टीका है। इनमें अकलक की तर्कशैली, प्रश्नोत्तरशैली और अनेकान्तवाद आधारित निकपण शैली मनोहारी है। जैन न्याय के तो वे जनक हैं। विद्यापों के विकास को दृष्टि से ऐसा प्रतीह होता है कि अकलक ने टीका ग्रन्थ पहले और मीलिक ग्रंथ बाद में लिखे होंगे। उदाहरणार्थ, राजवार्तिक में प्रत्यक्ष के दो नेद नहीं हैं, वे तथीयस्त्रय में हैं। हम यहां केवल पाजवार्तिक में व्यक्ति वीव की परिमाण पर विचार करेंगे

राजवार्तिक उमास्वामी के तत्वार्धसूत्र की टीका है। इसमें गद्यात्मक रूप में सर्वार्धिसिद्ध टीका के अधिकांश वाक्यों को स्वतन्त्र रूप में नपे रखे वार्तिक के रूप में प्रस्तुत्त कर उनके व्यार्थ्या की गयी है। सम्मवत यह नैयायिक विद्वान जद्योतकर के न्यायवार्तिक का अनुकरण है। तत्त्वार्धसूत्र के अनेक प्रकरणों में आगमिक परम्परा अनुमोदित हुई है. (कर्मबच्च के पांच हेतु, प्रत्यक्ष के दो भेद, अनुयोगद्वार आदि), अत अकलक ने भी अपनी टीका में प्राय उसका अनुसरण किया है।

'जीव' शब्द

राजवार्तिक मे तत्त्वार्थसून के विषयों के अनुसार सात तत्त्वों का भाष्य रूप मे तार्विक एव अनेकान्तिक विवरण हैं। मनोराजक बात यह है कि उपास्वामी के मूलसूत्रों में "आसामां अब का प्रयोग नहीं है. वहा प्रत्येक स्थात पर "जीव" शब्द ही प्रयुक्त हुआ है। यह भी 11 स्थातों पर आया है। इनमें केवल 2-3 स्थानों पर ही जीव की परिभाषा दी गई है। इससे अनेक बातें व्यनित होती हैं। प्रथम, उमास्वामी के यूग तक जीनों में 'आता' शब्द लोकप्रिय नहीं हो पाया होगा। इस शब्द की स्थिति ठीक उसी प्रकार की तगती है जैसे उत्तरवर्ती काल में "असिराकार" के लिये "व्य" शब्द का प्रमानत हुआ। लगता है कि टीकाकारों के यूग में, कम से कम दक्षिण में 'आता' शब्द प्रमानन में था। फलत जैसे दानिक शब्दावर्ती की समकक्रता के स्थापन की, प्रक्रिया में प्रत्यक्ष को इन्द्रिय (एवं अनिद्विय) के रूप में मी माना गया, परमाणु को व्यवहार रूप में भी माना गया, उसी प्रकार की में से जीव के तीये 'आतमा' से अभिहेत करने की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई। परिभाषा के प्रपश्यक कथ

जैन दर्शन में 'जीव' शब्द जिस घृणा और मर्त्सना से वर्णित किया गया है, उसे देखकर जहा आचार्य की सूक्ष निरीक्षण शक्ति का आमास होता है, वहीं उनकी अतिशयोक्ति अतकार एवं वीमत्स रस में प्रवीणता भी प्रकट होती है। ये वर्णन आज के मनोवैद्यानिक प्रचार तन्त्र को भी मात करते हैं। सर्वाधिक प्राचीन पुस्तक- आचारांग में जीव के वाचक 4 शब्द हैं-प्राण', भूत', 'जीव एवं 'सत्य'। मगवतीभूत और शीलाकाचार्व ने इनके जो अर्थ किये हैं, वे नीचे सारणी 1 मे दिये गये हैं। मगवती 21 ने इनमें 2 शब्द और जोडे हैं और बाद में जीव के 23 पर्यायवाची बताये हैं। इनमें 'आत्मा' भी एक पर्यायवाची हैं। इसका अर्थ निरन्तर ससार-भ्रमण-स्वमावी बताया गया है (अभयदेव सूरि)। फलतः जीव का प्रारम्भिक अर्थ तो संसारी जीव ही रहा है। अन्य दर्शनों से 'आत्मा' शब्द के समाहरण पर भी उसका प्रारम्भिक जैन अर्थ संसारों जीव ही रहा है, उसका अन्य अर्थ (शुद्ध जीव, जीव-कर्म आदि) उत्तरवर्ती विकास है।

सारणी 1 : जीव-वाचक प्राचीन शब्दों के अर्थ

		the in the said state with the said		
	शब्द	भगवती	शीलांक	
1	प्राण	दस प्राणों से युक्त	2-4 इन्द्रिय जीव (त्रस)	
2	भूत जीव	त्रैकालिक अस्तित्व	एकेन्द्रिय वनस्पति (स्थावर)	
3	जीव	आयुष्यकर्म एव प्राणयुक्त	पचेन्द्रिय (त्रस)	
4	सत्व	कर्म-सम्बन्ध से विवादी	एकॅन्द्रिय पृथ्वी आदि चार (स	
5	विज्ञ	खाद्य-रसो का ज्ञाता	_	
6	वेट	सरबद ख सवेदी	_	

7 आत्मा सतत ससार भ्रमणी

चतुर्वेदी का विचार है कि मानव के प्रारम्भिक वैचारिक विकास के प्रथम चरण में वह क्रियाकाडी एवं सामान्य बृद्धिवादी था। यह इहलौकिक जीवन को ही परमार्थ मानता था। वह वस्तत चार्वाक था। अपने विकास के द्वितीय चरण में मानव चितनशील, बद्धिवादी, कल्पनाप्रवीण एवं प्रतिभावान बना। इस चरण में उसने आत्मवाद एव उससे सहचरित अनेक सिद्धान्तों की बौद्धिक कल्पना की जिससे वह न केवल हिसात्मक क्रियाकांडों से ही मुक्ति पा सका, अपित अध्यात्मवाद के साथे में उसने जीवन को अनन्त सुखमय बनाने का महान आशावादी उददेश्य और लक्ष्य भी पाया। अपने बद्धिवाद से उसने सामान्य-अर्थी सतत-बिहारी 'आत्मा' शब्द का ही अमूर्तीकरण नहीं किया. अपितु अनेक मौतिक प्रक्रमों एवं वस्तुओं (प्राण, इन्द्रिय, मन आदि) का भी अध्यात्मीकरण किया। इस प्रक्रिया में जीवन की घटनाओं की व्याख्या सामान्यजन के लिये द'रवबोध हो गई। जल थल व नम आदि के अध्यात्मीकरण ने ऋषि-मूनियों को जो भी प्रतिष्ठा दिलाई हो. पर सामान्यजन तो परेशानी में ही पड़ा। वह आत्मवादी बने या जीववादी? आत्मवादी बनने में अनन्त सुख एवं आयु थी, जीववादी बनने में सान्त सुख एवं सीमित आयु थी। एक ओर कल्पना जगत का आनन्द था, दूसरी ओर व्यावहारिक जगत् की आपदायें थीं। श्रमण-संस्कृति एवं उपनिषदों के उपदेष्टा साधु जीवन की श्रेष्ठता की चर्चा कर उसे उत्सर्ग मार्ग बताते थे,

अपवादी तो बेचारा 'जीव' माना गया। बहुसख्यकों की यह अप्रतिष्ठा धर्मज्ञ ही कर सकते थे। यह स्थिति अब तक बनी हुई है। इससे आत्मवाद मौलिक सिद्धान्त हो गया। जैनों में तो आत्मप्रवाद नाम से एक स्वतन्त्र पर्वागम ही माना जाता है. यद्यपि इसके नाम से प्रकट है कि यह एक विषमवादी प्रकरण रहा है। इसीलिये कबीर को भी अपने समय में यह कहना पड़ा कि मैं बाजार में भाषण दे रहा है पर श्रोतागण नदारद हैं। क्यों ? अब मानवबद्धि इसका उत्तर दे सकती है। अध्यात्मवादी, मान्यताओं की कोटि व्यावहारिक जगत की विरोधी दिशा मे जाती है। इनके बीच समन्वय कम दिखता है। अत सामान्य जन 'जीव' बने रहने में साधु बनने की अपेक्षा, अधिक आनन्द मानता है। वह सोचता है कि सासारिक कष्ट तो हलुए मे किशमिस के समान है जो उसके आनन्द को ही बढ़ाते हैं। सत्यभक्त ने बताया है कि ससार मे शारीरिक और मानसिक दुखो की सख्या 108 है और मुलत 8 प्रकार के सुखो (जीवन, विद्या, प्रेम, विषय, महत्त्वाकाक्षा आदि) के उपमेद 72 हैं। लेकिन सख्या कुछ भी हो परिमाण की दृष्टि से ससार मे सुख की मात्रा दुख से कई गुनी अधिक है। नहीं तो, "जीवण पियं" क्यो मानता? फलत ससार की दुखमयता की धारणा तर्कसगत विचार चाहती है। यह नकारात्मक प्रवृत्ति, निवृत्ति मार्ग मे, निषेघात्मक आचारवाद है। यदि हम संसार को सात और सुखमय माने, तो हमारी प्रवृत्ति संकारात्मक एव सुख के बढाने की होगी। इस मान्यता से जैनो के मूल उददेश्य का भी विरोध नहीं होगा क्योंकि अनन्त सुख, सान्त सुख का वहिर्वेशन मात्र है।

संसारी जीव (कर्म) आत्मा-अनन्त सुख (मोक्ष)

दु खनयता की धारणा ने हमें यथास्थितिवादी बनाये रखा है। यही कारण है कि हम संसार को सदैव दुखमध बनाकर रखे हुए हैं और व्यक्तिवादिता का पल्लवन कर रहे हैं। न्यायाचार्य ने ठीक ही कहा है कि हम ससार की 4 गतियों में से मनुष्य और पशु गति को तो प्रत्यक्ष ही देखते हैं। इनकी निन्दा भी करते हैं। पर, फिर भी उन्हों में पुन उत्पन्न होना चाहते हैं। यह किनने आक्रयं की बात है?

परिमाना के विविध रूप

जैनाचार्यों ने ससारी जीव की इस सामान्य बुद्धि पर सूक्ष्मता से विचार किया और अनेकान्त-प्रतिष्ठापन युग में हव्य-माव, व्यवहार-निष्क्य, अंतर-बाह्य, अत्मनुद-अनात्ममून, आदि की घारणाएँ प्रस्तुत कर बताया कि प्रत्येक वस्तु के अनेक रूप होते हैं। उसका स्वरूप साधेब दृष्टि से ही जाना जा सकता है। सम्पूर्ण स्वरूप तो सर्वंब्र ही जानता है, पर मावा की सीमाओं के कारण वह वी कहा नहीं जा सकता। वह अवकत्यव्य ही होता है। इसीलिये जीव की परिमाबाएं अनेक रूप और शब्दावती में पाई जाती है।

इस आधार पर जीव और आत्मा सह-सम्बन्धित हो गए हैं। जीव को आत्मा की एक दशा मान लिया गया। जब जीव को देहबद रूप में माना जाता है. तब उसकी परिभावा ऐसी होती है जो आत्मा पर लाग नहीं भी हो। जब उसे देहमुक्त रूप में माना जाता है, तब वह आत्मा हो जाता है और परिमाषा अधिक मूलमृत हो जाती है। अनेक आचार्य एक ही वस्तु की मिन्न-भिन्न परिमानाओं को विभ्रमण मानते हैं और वे जीव और आत्मा की परिभाषाओं को मिश्रित रूप में प्रस्तुत करते हैं जिनमे मूर्त और अमूर्त या द्रव्य और भाव-दोनों प्रकार के लक्षण समाहित होते हैं। जैन लक्षणावली में जैन शास्त्रों से जीव की परिमाबा के 52 सन्दर्भ दिये गये हैं।

जीव की परिभाषा के सन्दर्भ में यह सचमच आश्चर्य की बात है कि शास्त्रों में जीवों के सम्बन्ध में विवरण तो पर्याप्त हैं. पर्यायवाची भी अनेक बताए गए हैं, पर इसकी परिभाषा कुछ ही ग्रन्थों में पाई जाती है। भगवती और प्रजापना में जीव के पाँच रूप बताए गए हैं .-

शरीर या भौतिक रूप: 1 नारकीय, कर्म, शरीर 2 शरीर, अवगाहन, योनि,

श्वासोच्छवास, आहार, प्रविचार, भाषा, जन्म-मरण, आय । ज्ञानात्मक रूप : 1 दर्शन, ज्ञान, उपयोग 2 इन्द्रिय, उपयोग, संज्ञा / मन संवेग / मनोमावी रूप : 1 लेश्या, दृष्टि, सङ्गा 2 कषाय, लेश्या, सम्यक्त्व। क्रियात्मक रूप 1 योग 2 योग संयम ।

संवेदनात्मक / अनुमृति सुख-दुख, शीत-उष्ण, वेदना आदि ।

"जीव पर्याय / परिणाम" के रूप में ये एकीकृत रूप "जीव" (सदेह आत्मा) के ही हो सकते हैं। प्रारम्भ में मार्गणा स्थानों को भी "जीव स्थान" ही कहा जाता था। उन्हें भी इन 5 रूपो मे वर्गीकृत किया जा सकता है।

इस प्रकार, प्रारम्भ मे जीद का स्वरूप पचरूप था। सभी रूपों की समकक्ष मान्यता रही है। उमास्वामी ने तत्त्वार्थसत्र मे प्रायः इन समी शरीरादि, मनोभाव, उपयोग, योग एवं वेदना) रूपों के माध्यम में जीव का ही वर्णन किया है। लेकिन जब जीववाद, आत्मवाद में परिवर्द्धित हुआ, तब इनमे से उपयोगात्मक परिभाषा मुख्य हो गयी और अन्य परिभाषाएँ द्वितीय कोटि में चली गई। आत्मा (शम या शद्ध?) स्वामी हो गया और जीव बेचारा दास हो गया।

अगमोत्तर काल के शास्त्रों में प्राप्त जीव की परिभाषाओं को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है:

- 'जीव' शब्द पर आधारित परिमावाएँ प्राण, आयु आदि / मनोभाव ।
- जीव के ज्ञानात्मक / आध्यात्मिक स्वरूप घर आधारित परिमाषाएँ ज्ञान. दर्शन, सुख-दु:ख, वीर्य, उपयोग और ।
 - 3. जीव के भौतिक एवं आध्यात्मिक स्वरूप पर आघारित परिभाषाएँ या मिश्र परिभाषाएँ - प्राण और उपयोग ।

इन परिमाषाओं का ऐतिहासिक अध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि जीव की प्रारम्भिक परिभावा प्राणधारण (द्रव्य प्राण) और आयुष्य ग्रहण से सम्बन्धित रही होगी। 'प्राण' शब्द का सामान्य अर्थ श्वासोच्छवास होता है. पर जैनो का अर्थ अन्य तन्त्रों की तुलना में व्यापक है। उसके अन्तर्गत बल, इन्द्रिय, आयु और श्वासोच्छ्वास समाहित होते हैं। ये सभी पादगलिक हैं तथा आयु और नामकर्म के रूप हैं। फलत जीव की यह प्रारम्भिक परिभाषा भौतिक दृष्टि को निरूपित करती है। यह आचारांग सूत्रकृत, स्थानांग, प्रज्ञापना, कार्तिकेयानुप्रेक्षा, धवला-1 तथा कुन्दकुन्द के प्रवचनसार एव पंचास्तिकाय मे पाई जाती हैं। आजीवक सम्प्रदाय भी जीव को परमाणुमय, वृत्ताकार या अष्टफलकीय आकृति वाला एव नीले रंग का मानता था। धवला, भगवती एव पंचास्तिकाय में जीव के 17-23 नाम बताये गये हैं जिनमें अधिकाश जीव के भौतिक स्वरूप को परिलक्षित करते हैं। श्वेताम्बर आगमों में जन्त, जन्म, शरीरी आदि पद आते हैं जो धवला और कुन्दकृन्द के नामों में नहीं हैं। इससे प्रकट होता है कि खेताम्बरों की तुलना मे दिगम्बर अधिक अमूर्त आत्मवादी हैं। यह आत्मवाद भौतिकवाद का उत्तरवर्ती रूप लगता है। भाव प्राणो की धारणा से जीव के लक्षणों में कछ व्यापकता आई है।

उक्त भौतिक परिभाषाओं के अतिरिक्त जीव की भावात्मक या मनोमावात्मक परिमाषा भी है जिसमे कर्म-जन्य 4 भाव-औपशमिक, क्षायिक, क्षायोशमिक तथा औदयिक एव कर्म-निरपेक्ष पाँचवां पारिणामिक भाव-कल 5 भाग समाहित हैं। यद्यपि अनुयोगद्वार में 6 नामों के अन्तर्गत 6 भाव बताए हैं पर वहा उन्हे जीव का असाधारण लक्षण नहीं कहा है। सम्भवत यह उमास्वामी का योगदान है कि उन्होंने जीव को मनोमावात्मक विशेषताओं से भी लक्षित किया। 'भाव' शब्द के अनेक अर्थ होते हैं-पर्याय, परिणाम, वर्तमान स्थिति आदि। पर जीव लक्षण के सम्बन्ध मे चित् विकार का मनोवैज्ञानिक अर्थ अधिक उपयुक्त लगता है। फलत जीव वह है जिसमे कर्म एवं कर्मोदय के कारण अनेक प्रकार के मनोभाव भी पाए जाते हैं। यह मनोभावी परिभाषा तत्त्वार्थसत्र के टीकाकारो के अतिरिक्त धवला तथा कुन्दकुन्द के कुछ ग्रन्थों में पाई जाती है। "उपयोग जीव का लक्षण है" की प्रश्नावली में यह बताया गया है कि भौतिक लक्षण अनात्मभूत या सहकारी लक्षण है, प्रमुख या आत्ममूत लक्षण नहीं है । इस मौतिक परिभाषा में जीव के भौतिक / भावात्मक तत्त्व (शरीर, योनि, अवगाहन आदि) तथा क्रियाएँ (योग) एवं कर्म-जन्य मनोमाव समाहित होते हैं। फलत यह परिमाद्या मात्र भाव प्राणी पर लाग नहीं होती ।

अध्यात्मवादी सपयोगात्मक परिभावा

जीव की दूसरी परिमाषा संवेदनशीलता से सम्बन्धित है। सम्भवतः आचार्यों की यह मान्यता है कि उपरोक्त भौतिक एव भावात्मक परिमाषा जीव की मौलिक संवेदनशीलता के कारण ही हैं। इसको शास्त्रों में अनेक रूपों में व्यक्त किया गया है। हमें उमास्वामी के प्रति कृतज्ञ होना चाहिये कि उन्होंने इस कोटि की अनेक परम्परागत परिभाषाओं को एकीकृत कर उसे "उपयोग" पद के अन्तर्गत समाहित कर दिया। ऐसा प्रतीत होता है कि जन्होंने उत्तराध्ययन की परिमाषा को अपना आधार बनाया होगा। इस कोटि की विविध परिभाषाओं के अध्ययन से पता चलता है कि ये अनेक रूपों में व्यक्त की गई हैं : 1. उपयोग लक्षण, 2 चेतना लक्षण, 3. चेतना एव उपयोग लक्षण, 4 ज्ञान स्वभाव, 5. ज्ञान-दर्शन स्वभाव, 6 सूख-दु:ख ज्ञान उपयोग स्वमाव, 7. ज्ञान-दर्शन सुख-दुख, तप, चारित्र, वीर्य, स्वमाव और, 8 भाव प्राण धारण स्वभाव। कुन्दकुन्द ने प्रवचनसार में चेतना और उपयोग दोनों को जीव का लक्षण बताया है। इससे यह अनुमान होता है कि एक समय ऐसा था जब इन दोनों शब्दों में अर्थमेद रहा होगा। वस्तृत चेतना सामान्य गुण है जिसकी अभिव्यक्ति का रूप उपयोग है। यह ज्ञान, दर्शन, सुखानुभूति, वीर्यानुभूति या आन्तरिक कर्जानुभूति आदि अनेक रूपो में होती है। पुज्यपाद भी जीव की अनेक प्रकार की चेतना मानते हैं एव आत्मा को उपयोगमय मानते हैं। इस प्रकार चेतना के अनेक क्षमतात्मक और कियात्मक रूपों का पता चलता है।

पूज्यपाद और अकलक-दोनों ने ही चेतना के अनेक प्रकारों की चर्चा की है एव उत्तराध्ययन के व्यापक लक्षणों को एक ही शब्द से कह दिया है। फिर भी, उमारवामी उपयोग या चेतना को केवल झान दर्शनात्मक ही मानतें हैं क्योंकि सूत्र 28 में उन्होंने इसका स्पष्ट उल्लेख किया है। यह मान्यता प्रवचनसार, मगवती के समान ग्रंथों के अनुस्ता झानदर्शन य सवेदनशीलता पर ही आधारित है। सभी प्रकार की अनुसूति झानदर्शन य सवेदनशीलता पर ही आधारित है। सभी प्रकार की अनुसूतियों का मूल आधार चैतन्य है। इसलिये सभी एक ही यद में समाहित हो जाते हैं। इस प्रकार अध्यासनादतीं जीव या आस्ता की परिमाषा को निम्न रूप में व्यक्त किया जा सकता है

चैतन्य=उपयोग=मावप्राण=ज्ञान-दर्शनादि=जीव/आत्मा

सामान्यत 'उपयोग' शब्द की तुलना में चेतना शब्द की परिभाषा कम मिलती है। तथापि घवला-1 (146) के अनुसार 'चैतन्य' शब्द संवेदनशीलता का निरूपक है। इसी के कारण झान और दर्शन आदि की प्रवृत्तियां होती हैं। अतः कार्य में कारण का उपचार कर झान-दर्शनादि के ही चैतन्य मान किंग आता है। प्रारम्भ में 'चेतना' शब्द से केवल प्रत्यक्ष पदार्थ का प्रदण प्रतिमासन या संवेदन का कर्ष लिया जाता था पर झद में इसे श्रैकालिक विषयों के संवेदन के व्यापक अर्थ में लिया जाने लगा। इस प्रकार "चैतना" भी "चार्वाक" से "अध्यात्मवादी" हो गयी। यह विचार-विकास का एक अध्या उदाहरण है।

जैन लक्षणावली (पेज 274) में चैतन्य के लक्षण के 1-2 संदर्मों की तुलना में उपयोग के 28 सदर्स दिये गये हैं। सभी के चैतन्य के बाह्य और आम्यन्तर निमित्तों से होने वाले जीव के परिणामों को उपयोग कहा गया है। इसके अन्तर्गत उपयोग रूप मार्थिन्द्रय भी समाहित हो जाती है। अनेक परिमाषाओं में उप+योग (क्रिया) के रूप में युत्पतिपरक अर्थ भी दिया गया है। इसके अन्तर्गत होता है। इस इसके अन्तर्गति का निकटतम सर्योजन ही उपयोग होता है। इसी को अकलक और पूज्यापद ने "चैतन्यान्यी परिणाम' कहा है। इस प्रकार, उपयोग सर्वेदनशीलता की अस्थित के विभिन्न रूपो को माना जाता है। इस परिमाष से एक तथ्य तो प्रकट होता है। है कि उपयोग भी अहात सैतिक है क्योंके यह सर्वेह जीव में ही होता है। तिह या शुद्ध आत्मा तो उपयोगातींक प्रतिक ही होते हैं। यहां यह मी ध्यान रखना चाहिये कि जीव की परिमाषाओं के रूपो में जितनी विविधता है, उतनी उपयोग के स्वरूपों में नहीं पाई जाती।

परिमाबा का मिश्रित रूप

जीव की तीसरी कोटि की परिमाषा भौतिक एव जानात्मक परिभाषाओ का निश्चित रूप है। यह जीव की व्यावहारिक परिभाषा है। इस परिभाषा मे जहां एक ओर जीव को कन्दकन्द रूप, रस आदि रहित गणातीत के रूप मे बताते हैं, वही वे कर्म सम्बन्ध से उसे मूर्तिक (अनिर्दिष्ट संस्थान) भी बताते हैं । जीव के अनेक नामों में 80 प्रतिशत नाम मूर्तता के प्रतीक हैं और केवल 20 प्रतिशत अमूर्तता के। वे चेतना के 3 रूप करते हैं- ज्ञान, कर्म, और कर्मफल तथा उसके विस्तार मे जीव के मूर्तिक और अमूर्तिक रूप को व्यक्त करते हैं। जीव की इस मिश्र परिमाषा में किचित विरोध सा लगता है। इसलिये अनेकान्त पर आधारित व्यवहार-निश्चयवाद या द्रव्य-भाववाद का आश्रय लेना स्वामाविक ही है । मूर्तता सम्बन्धी सारे लक्षण व्यवहारी एव सामान्यजनो के अनुमव में आते हैं। उनमे से अधिकाश, वैज्ञानिकतः प्रयोग समर्थित भी हैं। कुन्दकुन्द का कथन है कि व्यावहारिक लक्षण अजीव धर्मों के कारण है जिन्हें हमने जीव के ही लक्षण मान लिये हैं। इसलिये व्यवहार भाषा के समान इनके बिना सामान्य जन सुक्ष्म तत्त्व को (शुद्ध आत्मा) कैसे समझेगा? लेकिन जहा कुन्दकुन्द एक अच्छे वैज्ञानिक की भाति अपने अनुभूत कथनों को सुधारने की बात कहते हैं. वहीं वे व्यवहार को "अभतार्थ" कहकर उसको अमान्य करने के संकेत देते हैं। वे स्थल, कर्ममलिन जीव के

वर्णन से प्रारम्भ कर सूक्ष्म आत्मा की ओर जाते हैं और उसके रवरुष का सामान्यजन की बुद्धि के बाहर तथा मनोहारी बना देते हैं। मदत, अमूतार्थ या अस्तरण्य से सत्य की ओर केसे एहेंचा जा सकता है? संसारी जीवों को यह बात पसन्द नहीं आई और कुन्दकुन्द एक हजार वर्ष तक गुप्त या लुप्त ही एडे रहे। यह रप्पट है कि जीव की यह मिश्र परिभावा दिगक्षरों हारा लुप्त रूप से मान्य कुछ प्राचीन मुन्यों से मेल खाती है। यह परिभावा 'जीवर' और 'आत्मा' को पर्यायवाची मानने के प्राचीन युग से प्रचलित रही है। उत्तरक्तीं आचारों ने केवल विरोधी से लगने वाले लक्षणों की दो कोटियों बनाकर व्यवहारी जीव को पर्यायवाची मानने के प्राचीन व्याप की दो कोटियों बनाकर व्यवहारी जीव को पर्यायवाची मानने के प्राचीन व्याप से प्रचलित रही है।

अकलंक के राजवार्तिक से जीव की परिभावा

तत्त्वार्थसूत्र में 'जीव' शब्द का ही उपयोग है और उसी की मिश्र परिभाषा ही अनेक सूत्रों के माध्यम से प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में (2, 1, 2, 7, 2 8, 2-53, 61, 81-39) मे दी गई है जो प्राचीन ग्रन्थों के अनुरूप है। उनके प्रथम टीकाकार पुज्यपाद तो शुद्ध अध्यात्मवादी लगते हैं (यद्यपि उन्होंने भी 82 में जीव का व्युत्पत्तिपरक अर्थ किया है (क्योंकि उन्होंने पहले ही तत्त्वनिर्देशक सूत्र 14 में "चेतनालक्षणो जीव" कहकर "उपयोगी लक्षण" में भी उसे अनुसरित किया है। इसके विपर्यास में अकलक ने प्राण धारण रूप व्युत्पत्तिपरक अर्थ के साथ चैतन्य लक्षणी जीव बताया है। तथापि लघीयस्त्रय और सिद्धिविनिश्चय में उनके चैतन्य लक्षणी जीव की परिभाषा से ऐसा लगता है कि वे अपने जीवन के उत्तरकाल में आत्मवादी अधिक हो गये होगे क्योंकि ये रचनाएँ टीकाग्रन्थों के बाद की हैं। यही नहीं, सूत्र 28 में उन्होंने जीव का अस्तित्व भी मिध्यादर्शन आदि कारणों से उत्पन्न नर-नारकादि पर्यायो तथा उच्च ज्ञानियो द्वारा प्रत्यक्षता के तकों से सिद्ध किया है। साथ ही उपयोग के तदात्मकत्व, अस्थिरत्व एव सम्बन्ध के आधार पर जीव लक्षण को मान्य करने वाले मतो का खडन कर उपयोग का आत्मभत लक्षणत्व सिद्ध किया है। उन्होने "अह-प्रत्यय सशय विपर्यय और अध्यवसाय के आधार पर भी जीव का अस्तित्व सिद्ध किया है। अकलक की जीव की परिभाषा पज्यपाद एव वाचक उमास्वामी से व्यापक भी है क्योंकि उन्होंने चैतन्य को ज्ञान-दर्शन आदि के साथ सुख-दुख वीर्य आदि के रूप में भी माना है।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि अकतंक जीववादी भी हैं और आत्मवादी भी हैं। इसिलये उन्होंने इस प्रश्न का भी उत्तर दिया है कि आत्मा जीव कैसे हो जाता है ? उनका कथन है कि आत्मा में विशेष सामर्थ्य होती हैं कि वह कर्मों से सम्बद्ध होकर जीव रूप धारण करते। उसमें यह सामर्थ्य उसके अनादिकाल से कर्मबद्ध होने के कारण आती है। इस प्रकार आस्था अनादि काल से जीव मूर्तिक ही है। इसिलये उसका कर्म से प्रमावित होना स्वानाविक ही है। इसे ठीक औषधियों तथा मंदिरा आदि से जीव के सैतन्य के अभिमृत होने के साना समझा था छिये। इस अनादि सम्बन्ध की धारणा से अकलंक जैसे तार्किक ने भी इस मूलमृत प्रश्न का उत्तर नहीं दिया कि शुद्ध आत्मा सर्वप्रथम कैसे जीव बना होगा ? यह प्रश्न आत्मवाद की धारणा पर बडा मारी प्रश्नविष्टन लगाता है। इसका उल्लेख जैनी ने भी अपनी पुस्तक में किया है। तत्तर तुझ बात्मा तो जन्म—मरण रहित है और उसका संसारिक रूप ही असमव है। अत ससार मे जीव या कर्मबद्ध जीव ही हैं। उनका ही वर्णन शास्त्र में अधिकाश पाया जाता है। उनके नैतिक उत्यान, सुख्य-सवद्धन की दिशा एव निकाम कर्मता की विधिया वहा बतायी गई हैं। फलस्वरूप अकलक ने जीव को अनेक जगह आत्मा का समानार्थी माना है, पर उनका आत्मवाद भी मनोवैद्वानिक मित्ति पर स्थित है जो हमारे जीववाद मे आशावाद के यीय को प्रजन्तित किये रहता है।

बीसवीं सदी और अकलंक

अकलक आठवीँ सदी के विद्वान थे। जीववाद सम्बन्धी धारणाओं पर पिछले तीन सौ वर्षों में पर्याप्त अनुसंधान हुए हैं और अनेक तकालीन माग्यताएँ पुष्ट हुई हैं तथा कुछ परिवर्दन के छोर पर हैं। के तिकन आत्मा सम्बन्धी मान्यताएँ अभी भी विज्ञान के क्षेत्र से बाहर बनी हुई हैं।

अनेक लेखक, जिनमे वैज्ञानिक भी सम्मिलित हैं, आजकल भौतिकी एव परामनोविज्ञान सम्बन्धी पूर्वोक्ति, दूरदृष्टि, अलौकिक कारणवाद आदि के अन्वेषणों के आधार पर "पदार्थ पर मन के प्रमाव" की चर्चा करते हये चेतना या सर्वेदनशीलता का स्वरूप बताकर आत्मवाद को परोक्ष वैज्ञानिक समर्थन देने वाले अनेक उद्धरण प्रस्तुत करते हैं। ये यह भी बताते हैं कि आत्मवाद और इसके साहचर्य सिद्धान्त दुखमय सासारिक जीवन मे आशाबाद, उच्चतर लक्ष्य के लिये यत्न, सर्व जीवसमभाव एव सहयोग की वित्त का मनोवैज्ञानिकत पल्लवन करते हैं। इसके विपर्यास मे वे यह भी बताते हैं कि चेतना और मन समानार्थी से रहे हैं (जिसे आत्मा भी कहा जा सकता है।) पश्चिमी विचारक तो मन और आत्मा को समानार्थी ही मानते रहे हैं। अब मन के अनेक रूप सामने आए हैं-चेतन, अवचेतन, अचेन। चेतना के भी अनेक रूप सामने आए हैं -(1) अन्तरज्ञानात्मक या लोकोत्तर (2) आनुमविक या लौकिक एव (3) स्व-चेतना। चेतना की परिभाषा क्या है? यह बहुत स्पष्ट तो नहीं है, लेकिन अनेक लोग इसे मस्तिष्क की शरीर-क्रियात्मक मशीन का एक उत्पाद मानते हैं। वे इसे सवेदन और अनुभृति का आधार मानते हैं। टार्ट के समान प्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक चेतना को एक विशेष प्रकार की मनोवैज्ञानिक जर्जा मानते हैं जो मन और मस्तिष्क को अपनी क्रियाओं के लिये सक्रिय करती है। यह एक जैविक कम्प्यूटर है जिसकी कार्यक्षमता अनेक दश्य

(अनुमृति, सरीर क्रिक्यारें, रिक्ष्या, संस्कृति) और अदृहय (कर्म आदि) कारकों पर निर्मर करती है। मिस्ताक के विशिष्ट केन्द्रों के सामने चेतना की भी अनेक विश्वत अवस्थारें होती हैं जो विशिष्ट गुणों के निरूपक होती हैं। योगी और वैज्ञानिक तथा विद्यार्थी और सामान्यजन की चेतना की अवस्थारें भिन्न-मिन्न होती हैं। हमारे मिस्ताक की क्रियारें/ रहागरें चेतना की इन अवस्थाओं की प्रतीक हैं। आज के वैज्ञानिक मानते हैं कि सामान्य चेतना द्विक्रिपेणी होती हैं-मीतिक और मानसिक, मृतं और अपूर्त। इसका मूर्त रूप हमारे सामान्य जीवन-क्रियाओं का निरूपक हैं और मानसिक रूप क्रान-दर्शन के गुणों का प्रतीक है। यह स्पष्ट है कि ये दोनों रूप अविनायाओं ने सानते हैं। आज की ये वैज्ञानिक मान्यतारों अनी तक तो चेतना य आत्मा की अमूर्तता पुष्ट नहीं कर पाई हैं पर वे इसी दिशा की ओर अभिनुख हो रही हैं, ऐसा लगता है। इस तरह आज का तिक्षान अकरतंक के बुद्धिवादी युग की धारणाओं को प्रयोगाद का उचकर पेता दिखता है।

सहायक पाठयसामग्री

- 1 वर्णी, जिनेन्द्रः जैनेन्द्र सिद्धात कोश 2-3, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1943
- वाचक, उमास्वाति तत्त्वार्थसूत्र, पार्श्वनाथ विद्याश्रम, बाराणसी, 1976
- उ तथैव सभाष्य तत्त्वार्थायिगमस्त्र, श्रीमदराजचन्द्र आश्रम, अगास, 1932
- तथव सभाष्य तत्त्वाच्याचगमसूत्र, श्रामद्राजचन्द्र आश्रम, अगास, 193
 आचार्य, पूज्यपाद सवार्थसिद्धि, भारतीय ज्ञानपीठ, काशी, 1971
- 5 जैन, एन एल साईटिफिक कंटेट्स इन प्राकृत केन्नम्न, पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी 1998
- 6 शास्त्री, बालचन्द्र जैन लक्षणावली 1-2. वीर सेवा मदिर, दिल्ली, 1951-53
- 7 भटट, अकलक तत्त्वार्थवार्तिक 1-2, मारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1951-53
- जैनी, पी एस जैन पाथ आव प्योरिफिकेशन, मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली, 1980
- 9 आधार्य, कुन्दकुन्द प्रवचनसार, श्रीमदशजचन्द्र आश्रम, अगास, 1984
- 10 तथैव समयसार, सी जे पी एच, लखनऊ, 1930 11 उत्तराध्ययन-2 जैन विश्व भारती, लाइनें. 1993
- 12 स्वामी, संघर्माः भगवती सत्र—1 तथैव, 1994
- 13 आर्य, श्याम प्रज्ञापना सूत्र 1-2 आ प्र स व्यावर, 1982-84
- 14 स्वामी, सुधर्मा आचाराग-1, तथैव, 1980
- 15 चतुर्वेदी, गिरिधर शर्मा वैदिक विज्ञान और भारतीय संस्कृति, विरापरिषद् पटना, 1972
- दीक्षित, के के जैन आन्टोलाजी, एल.डी. इंस्टीच्यूट, अहमदाबाद, 1971
- सत्यभक्त, स्वामी सत्यामृत-2, सत्याश्रम, वर्धा, 1932
 आचार्य, उमास्वामी . तत्त्वार्ध सूत्र, वर्णीग्रन्थमाला, वाराणसी, 1950
- 19 कैरियर, मार्टिन आदिः माइङ, ब्रेन एण्ड बिहेवियर, डी गायटर, न्यूयार्क 1991
- 19 कारयर, माटन आदे माइड, ब्रन एण्ड बहावयर, डा यायटर, न्यूयाक 19 20 अग्रवाल, पारसमल तीर्थंकर वाणी 1996 में प्रकाशित विविध लेख
- 21 कन्नन, ए· होलेस्टिक हयुमन कसर्न फार वर्ल्ड वेलफेयर, वियो सोसायटी मदास, 1988

जीवों की चैतन्य कोटि

शास्त्रों में जींह्र को उपयोग (घेतन, ज्ञान-दर्शन, वर्तमान कालिक अवहोध) कर में परिपाषित किया गया है। प्रक्षापना 29-30 में इसमें परबरता (त्रैकारिक अवहोध) का गुण भी जुड़ा है। यदि अकलंक के राजवार्तिक, 29 पेज 118 के अनुसार चेतना को ज्ञान, दर्शन, सुख और वीर्य (और परबरता) के गुणों के एक समूह के रूप में माना जाय, तो जीव का चैतन्य निम्न पांच गुणों का समाकलित रूप होगा

चेतना = ∫ ज्ञान दर्शन सुख वीर्य पर्यत्ता

इनमे ज्ञान के आठ प्रकार (तीन अज्ञान सहित), दर्शन के चार प्रकार तथा परयत्ता के नी प्रकार (साकार 6, अनाकार 3, क्योंकि मित्रज्ञान, मित-अज्ञान तथा चहुर्दान के केवल वर्तमान कालिक माने गये हैं है। प्रज्ञापना 29-30 में विमिन्न कोटि के जीवों के ज्ञान, दर्शन एवं परयत्ता की सूचना दी गई है जो सारणी—1 में दी गई है। नेयाक में सुख के चार मेद बताये गये हैं है इन्दियज (कायिक, वायिक), 2 मानसिक, 3 प्रशामज, 4 आत्मज। इसी ग्रथ में वीयं के भी दो मेद बताये हैं— ब्रायोध्यामिक (सांसारिक) एव ब्रायिक (अर्हत/ सिद्ध)। इनमें इन्दियज सुख तथा ब्रायोध्यामिक वीर्य सभी जीवों में हांता है। इनमें इन्दियज सुख पर्योदियों में होते हैं। आत्मज सुख केवल सिद्धों में होते हैं। आत्मज सुख केवल सिद्धों में होता है। ब्रायोध्यामिक वीर्य अक्ष केवल सिद्धों में होता है। अत्मज सुख केवल सिद्धों में होता है। अत्मज सुख केवल सिद्धों में होता है। अत्मज सुख केवल सिद्धों में होता है। उन गुणों के आधार पर जीवों की वैतन्य कोटि का कुछ अनुमान सारणी—1 एव सारणी—2 में दिवेग से अक सकेतों के आधार पर सारणी 3 और 4 के अनुसार लगाया जा सकता है।

यहा सारणी 3 से स्पष्ट है कि प्रचेन्द्रिय मनुष्यों के वैतन्य की कोटि एकेन्द्रियों की तुलना में 45 (या पाय) गुनी होती है और पशुओं, देवों एव नारिकेयों की मात्र तिगुनी होती है। हमें झात है कि मनुष्यों के उच्चतम वैतन्य की कोटि अन्तर होती है (मरिड्या, सिद्धों की), और उनका वैतन्य एकेन्द्रियों से मात्र पाय गुना या पशुओं से मात्र 15 गुना मानना किचित् अविश्वस्तमीय लगता है। पाय गुना या पशुओं से मात्र 15 गुना मानना किचित् अविश्वस्तमीय लगता है। मान प्याच को वौत्य एक्टा के साम न्यूनतम भी नहीं माना जा सकता, क्योंकि सामान्य मनुष्य का वैतन्य एक्टा उच्च होता है। फलत इन आनुपातिक मान को किचित् परिवर्तित रूप ने प्रस्तुत करने की आवश्यकता है।

इस विषय में अनेक ज्ञानीजने जैतन्य की कोटि के परिमाणीकरण के प्रयत्न को, अनेक जाटिल्ताओं (कर्म, बाद बयोप्सम आदि) के कारण असमीचीन मानते हैं और अनन्त तथा बट्टब्यान-पारित हानिचूढि की मूल-मुलैबा का संकेत देकर एत्यदिवयक ज्ञान को यवास्थिति में ही रखना चाहतें हैं। तथापि, मुख्यान हमा जा जैन ने संख्यात, असख्यात एवं अनन्त को कारपीक मान मानकर बट्गुनी हानि-वृद्धि (अगुरु-लघु गुण) का परिकलन करते हुये बताया है कि यदि .

सारणी 1 : प्रकापना के अनुसार विमिन्न जीवों के गुण

丣	जी व	য়াল	दर्शन	ज्ञान-परयत्ता	दर्शन पश्यत्ता
1	एक इन्द्रिय जीव	मति / श्रुत अज्ञान	अच्छु दर्शन	श्रुत—अज्ञान	-
2	दो इन्द्रिय जीव	मति / श्रुत ज्ञान मति /	अच्छु दर्शन	श्रुत-ज्ञान	-
3	নীন ছন্দ্রিয জীব	श्रुत अज्ञान मति/ श्रुत ज्ञान मति/	अच्छु दर्शन	পুর—ক্সান পুর—অক্সান	-
4	चार इन्द्रिय जीव	श्रुत अज्ञान मति / श्रुत ज्ञान मति /	अच्छु दर्शन चक्षु दर्शन	श्रुत—ज्ञान श्रुत—अज्ञान	चक्षु दर्शन
5	पचेन्द्रिय पशु	श्रुत अज्ञान पहले तीन ज्ञान, तीन	चसु अचसु अवधि दर्शन	श्रुत, अवधि ज्ञान, श्रुत /	चसु अधसु दर्शन
6	पचेन्द्रिय मनुष्य	अज्ञान पाच ज्ञान, तीन अज्ञान	चार दर्शन	विषंग अज्ञान दो अज्ञान, चार ज्ञान	चसु, अचसु, अवधि दर्शन
7	नारकी	बिन्दु 5 के समान	बिन्दु 5 के समान	बिन्दु 5 के	बिन्दु 5 के समान
8	देव	तिनदु 5 के समान	समान बिन्दु 5 के समान	समान बिन्दु 5 के समान	बिन्दु 5 के समान

किसी निश्चित संख्या (1024²) के आचार पर यह प्रक्रिया अपनायें, तो प्रारम्भिक मान 1024 से 16856 तक या लगमग 16 गुना तक परिवर्तित हो सकता है। यदि हम इस निकार्ष को बैतन्य कोटि के निवर्त्त में उपयोग करें, तो विमिन्न जीवों की कोटि का अनुपात तो वहीं रहेगा, पर गुण संख्या में बड़ा परिवर्तन होगा। इस दृष्टि से पंचेन्द्रिय मनुष्यों की बैतन्य कोटि गुणों की अपेक्षा 4.32x10² होगी। डॉ मरिडिया (पेज 24) और खें कछात (व्यक्तिगत पत्राचार) द्वारा 10² का औसत मान सामान्य मनुष्या की बैतन्य कोटि के लिये देना आश्चर्यजनक है। उपरोक्त परिकलन से हमें उनके मत के समर्थन का आचार मिल जाता है।

गुण संख्या में वृद्धि होने के बावजूद भी एकेन्द्रिय जीव और पंचेन्द्रिय जीव की चैतन्य कोटि का अनुपात लगभग 1:5 आता है। इसका अर्थ यह है कि एक इन्द्रिय जीवों की तुलना में पंचेन्द्रिय जीवों की चैतन्य कोटि पांच गुनी ही रहती है। यह समुचित नहीं लगता है। फलत किवित सूक्ष्म विचार और अपेक्षित है। हमने सारणी–3 मे सभी झान दर्शनों का अक-संकेत बराबर माना है। यह विचारणीय, है क्योंकि उच्चतर झान और दर्शन "बर्धमान चैतन्य कोटि या आत्मशुद्धि के प्रतीक हैं। फलत उनके लिये अक सकेत कम से कम उनके क्रम पर आबारित होने चाहिए। इन अक सकेतों के आचार पर पुन चैतन्य कोटि के परिकलन से सारणी–4 प्राप्त होती है। इससे एकेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय की चैतन्य कोटि का अनुपात कुछ और अच्छा हुआ है। यह 110 हो गया है और गुण सख्या के आधार पर यह 432x10" से बढकर 106x10" हो गया है।

यदि इस चैतन्य कोटि को गुणो के योग के बदले गुणनफल के रूप में परिवर्तित किया जाय, तो चैतन्य कोटि का अनुपात सारणी-3 के अनुपार 12 अराणे से बकर 125.40' तक पहुच जाता है। यहाँ सारणी-3 के अनुपार 12 अराणे से बकर 125.40' तक पहुच जाता है। यहाँ सारणी-3 कर 10' को अनुपात संपृथित होना चाहिये। अगुरुतपु के गुण की उपेक्का करने पर भी यही अनुपात संपृथित होना चाहिये। अगुरुतपु के गुण की उपेक्का करने पर भी यही अनुपात संशा। इस प्रकार हम पविदिय मनुष्यों को चैतन्य कोटि 10' मान सकते हैं जीये से मात्र 10 या 10' गुने चैतन्य की अपेक्का अधिगुणित चैतन्य पाया जाता है। यही कारण है कि पयेन्द्रिय मनुष्यों या जीवों की हिसा, अन्य निम्न कोटि के जीवों की तुतना में नैतिकर परणीय माना जाता है। इसके विपयिस में पयेन्द्रिय पहुंजों की हिसा, बिरले प्रकरणों में ही अपराच हो। 1-- इहिय जीवों की हिसा तो वार्मिक दृष्टि से ही अपराच है, नैतिक दृष्टि से उसका अधिक महत्त्व नहीं है। यहा यह नहीं मूलना चाहिए कि साचु या उक्कार मनुष्यों के तिये चेत्रिय जीवों को समान्य जीव के गुणों की अपेका पर्योग उक्कार मनुष्यों के तिये वेत्र को से को गा समान्य जीव के गुणों की अपेका पर्योग उक्कार सहता होगा। उनके गुणों में सामान्य जीव के गुणों की अपेका पर्योग उक्कार सहता होगा।

		3 "	OF THE 14141 OF	4(11 /
	सारणी 2 :	सारणी 3 व 4	के अंक संकेत	
ज्ञान/दर्शन	सारणी 3	सारणी 4	नोट सुखा घर	क के
मति ज्ञान	1	1	सारणी (3, 4)	
श्रुत ज्ञान	1	2	इन्द्रियज	1
अवधि ज्ञान	1	3	मानसिक	;
मन पर्यय ज्ञान	1	4	प्रशमज	•
केवल ज्ञान	1	5	आत्मज	7
मति अज्ञान	1	1	वीर्य घटक के	िक्य
श्रुत अज्ञान	1	1	क्षायोपशमिक	4
अवधि अज्ञान द र्श न	1	1	क्षायिक	2
अचसु दर्शन	1	1		
चक्षु दर्शन	1	2		
अवधि दर्शन	1	3		
केवल हर्जन				

		· -	0 -	1 0	. 0		1 1 0
		· -					
			-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	
Ξ	-	-	2	2	2	2 2 1	4 2 2 1
19	3 19	3	3	3	3	3 4 8	6 3 4 3
27	3 27	9	9	9	9	6 3	8 4 6 3
6	2 18	8	4	4	4	3 4 2	6 3 4 2
6	2 18	7	4	4	4	3 4 2	8 4 2
र : लेखकीय	अध्यार :	अध्यार :	अध्यार :	अध्यार :	अध्यार :	। : जीवों की चैतन्य कोटि (आधार :	। : जीवों की चैतन्य कोटि (आधार :
파	स्तीन (प.) योग	स्तीन (प.) योग	स्तीन (प.) योग	स्तीन (प.) योग	स्तीन (प.) योग	वर्शन (उ) ज्ञान (प.) वर्शन (प.) योग	वर्शन (उ) ज्ञान (प.) वर्शन (प.) योग
	•	•	•	•	•	0 1 6	0 1 6
Ξ	0	0	0	0	0	1 3 0 1	1 3 0 1
=	. =	. =	. =	. =	. =	3 0 0	3 0 0
=	=	=	=	•	=	1 3 0 11	3 0 1
	0	۰	۰	0	۰	3 0	1 3 0
Ê	(4) - 0	(4) - 0	(4) - 0	(4) - 0	(4) - 0	वर्शन (उ.) ज्ञान (प.) वर्शन (प.) 1 0 1 1 3 0	आपन (द) दशीन (द) आपन (द) दशीन (द) 2 1 0 1 5 1 3 0 5 1 3 0
	3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 2 2 2 कोटि (आका (प्) सर्थान (प्) सर्थान 3	2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 ≎	2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

गणित की भाषा में उच्चतर आत्मिक विकासी मनुष्यों के चैतन्य की कोटि में एक्सपोनेन्टी वृद्धि सम्मावित है। इसलिए यह अनन्त पर स्थिर हो जाती है। यह धारणा डा. कछारा के मत से भी मेल खाती है।

यही नहीं, गुणों के गुणनफल के आघार पर पचेन्द्रिय पशुओं की भी चैतन्य कोटि का अनुपात 1 3 (45) से बढ़कर 1 28 X 10 है। जाता है। इसका अर्थ यह हुआ कि एचेन्द्रिय पशुओं का चैतन्य एक इन्दियों से प्राय एक हजार गुना अधिक होता है और पचेन्द्रिय मनुष्यों का चैतन्य एक लाख गुने से अधिक होता है। यह परिकलन यह सिद्ध करता है कि चैतन्य गुणों का प्रमाव योगासक नहीं, अपितु गुणास्क होता है। इस मत को जैन सिस्टम इन नटसेल (1998) में भी व्यक्त किया गया है।

हमने हिसा के परिकलन में जीवी या जीवाणुओं की सख्या पर भी ध्यान दिया है। मनुष्यों सं सम्बन्धित पुण्य या अहिसा/हिसा के परिकलन में जीवों की सख्या क्या होंगी रमामान्यत मनुष्य तो एक ही व्यक्टि है, अत उसकी चैतन्य कोटि के उच्चतर होने के बावजूद भी उसकी पुण्यकर्मता का मान, हिसा के समान ही अल्यतर होगा। पर पुण्य राशि को बहु कहा गया है। वस्तुत, पांचेन्द्रियों की हिसा की कोटि उच्चतम मानी गई है, फलत उसके अहिसक कर्मों या पुण्य कर्मों की कोटि भी उच्चतर होनी चाहिये। यदि मनुष्यों की चैतन्य कोटि 10 मानी जाये और आत्मा एक मानी जाये तो उनके पुण्य की कोटि 10X10 (अर्थात् एकेन्द्रिय जीवों की तुलना मे एक ताख पुग्य की कोटि 10X10 (अर्थात् एकेन्द्रिय जीवों की तुलना मे एक ताख पुग्नी तो मानी ही जा सकती है। इस विषय में झानीजनों के विचार अपेक्षित हैं।

पुण्य और पाप का सम्बन्ध

पुण्य का अर्थ पवित्रता जत्मन्न करने वाला साधन या साध्य है। यह व्यक्ति को पवित्र कर सकता है, व्यक्ति—समृह को भी पवित्र कर सकता है। इस शब्द में कुछ पराप्राकृतिकता का भी समाहरण होता है क्योंकि पुनर्जन्मवादियों के लिये यह परलोक सुधारक भी होता है। वस्तुतः, पुण्य पाप का विलोम है:

पुण्य ०० (1/पाप) ०० (1/हिंसा)

हिंसा और उससे सम्बन्धित विविध रूपों से पाप—बन्ध होता है। फलत यदि हिसा = 0, तो पुण्य = (1/0) = अनन्त। इसलिये हिसा के अल्पीकरण या शून्यीकरण से पुण्य होता है। यदि हिसा अल्पीकृत या शून्य होती है, तो पुण्य का अर्जन क्रमश वर्धमान होकर अनन्त भी हो सकता है, जो सिद्ध दशा का प्रतीक है। जैनों के पाच पाप हिंसा के ही विविध रूप हो तो हैं, अर्धात

हिंसा 🗴 पाप

हम पुण्य और पाप के सम्बन्ध को एक अन्य रूप में भी व्यक्त कर सकते हैं। वस्तुत पुण्य, पाप का नकारात्मक रूप है, अर्थात्

पुण्य = - पाप

या पुण्य + पाप = 0 सिद्ध अवस्था मे, पाप = 0, फलत', पुण्य = 0.

सर्वोच्य विकास की अवस्था में पाप कर्म तो शुन्य हो ही जाते हैं, पुण्य कर्म भी सम्पूर्ण कर्मक्षय के कारण शून्य हो जाते हैं। फलतः यदि पाप = 0, तो पुण्य भी शून्य हो जायेगा। यह सिद्धों की सर्वोच्य स्थिति है। इसीलिये निश्चयादी यह कहते हैं कि उच्चतर आध्यात्मिक स्थिति में पुण्य भी हेय हैं (स्थिति पुण्य भी तो कर्म है)। इस आचार पर पुण्य की इकाइयों का मान पाप की इकाइयों के समक्का पर ऋणात्मक होगा।

यद्यपि शास्त्रों में सावधलेशों, बहुपुण्यराशि कहा गया है, पर वहा न तो लेश शब्द की परिमाणात्मकता बताई गई है और न ही बहु शब्द का लेश-मात्रा से सम्बन्ध बताया गया है। पर इस सम्बन्ध को परोक्षतः मी अनुमानित किया जा सके, तो हमारे विवरण में किवित वैज्ञानिकता आ सकती है। तथापि, पुण्य की मात्रा का परिकलन हिंसा की मात्रा के परिकलन के समान सरल नहीं है, क्योंकि पुण्यार्जन में मानसिक विचार एव सकत्य एक अनिवार्य अग है। यहा हम कर्म-सिद्धान्त का उपयोग कर कुछ परिमाणात्मकता ला सकते हैं।

इसके अनुसार, पुण्य-प्रकृतिया 42 हैं और पाप प्रकृतिया 82 हैं। सामान्य गणित में यह कहा जा सकता है कि एक पुण्य प्रकृति दो पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है।

कर्न सिद्धान्त की एक अन्य धारणा के अनुसार, पुण्य हल्का होता है और पाप या हिसा भारी होती है। साथ ही, कर्म, पाप और पुण्य सभी सुक्ष्म कणिकामय हैं अर्थात् भौतिक हैं। इन्हे आधुनिक भौतिक कणो के लघुतम और अल्पतम दीर्घ रूपों में व्यक्त करना तो कठिन ही है, फिर भी, जैनों के अनसार, चरम परमाण का विस्तार और घनत्व अल्पतम होता है। इसे हम एक (जैसे हाइडोजन) मान लें. तो भारी कण का भार या विस्तार ऐसा होना चाहिये जिसमें नीचे की ओर पतित होने की न्यूनतम क्षमता हो। यदि वाल्टर मूर के अनुसार, चरम परमाणु का विस्तार 10⁻¹² से मी, और द्रव्यमान 10⁻²⁴ ग्रा भी माने, तब भी उसके घनत्व के मान को इकाई ही लेना होगा। इसका कारण यह है कि शास्त्रानुसार हिसक नीचे नरक मे जाता है और अहिंसक ऊपर स्वर्ग या मोक्ष तक जाता है। इस दृष्टि से हम लघुतम ठोस परमाणु लीथियम के समकक्ष मान ले जिसका भार हाइड्रोजन की तुलना मे सात (या सात गुना भारी) होता है। इस आधार पर पृण्य और पाप का अनुपात 17 भी सम्भावित है अर्थात् एक पुण्य प्रकृति सात पाप प्रकृतियो को उदासीन करने में सक्षम है। यह सकेत उपरोक्त कर्म प्रकृति पर आधारित निष्कर्ष के विपर्यास में जाता है। फलत पुण्य और पाप का सम्बन्ध निम्न दो रूपों मे व्यक्त किया जा सकता है

> 1 पुण्य = 2 पाप (कर्म सिद्धान्त) 1 पुण्य = 7 पाप (धनत्व के आधार पर)

इन सम्बन्धों की यथार्थता का मूल्याकन करना कठिन है, फिर भी, हम औसतन यह मान तें कि यहा यह भी विचार किया जा सकता है कि गृहस्थों के (या साधुओं के) छह दैनिक आवश्यक कर्तव्य (देव पूजा; आधे घंटे; गुरु वन्दन; चौधाई घंटे; स्वाध्याय, आधा घण्टा, प्रतिक्रमण; लगमग ढेव घंटे, आरती आदि, चौधाई घंटे; प्रदेश तीन घंटे प्रतिदिन के हिसाब से किये जाते हैं। ये धार्मिक या पुण्यमय या आहिंसक वृत्तियां हैं। इसके विपर्यास में सामान्य प्रवृत्तियां 24 घंटे चतती रहती हैं। इस प्रकार पुण्य प्रवृत्तियों के तीन घंटे सामान्य प्रवृत्तियों के 24 घंटे की हिंसावृत्ति को उदासीन करते होंगे। फलत. पुण्य और पाप का सम्बन्ध 3 24 यो 1 8 भी माना जा सकता हैं पृक्ति समी लोग तीन घंटे की धार्मिक प्रवृत्तियां नहीं करते इसतिये उनकी सामान्य प्रवृत्तियां नी हिंसा की धार्मिक प्रवृत्तियां नहीं करते इसतिये उनकी सामान्य प्रवृत्तियां विच विच हों। एक विचारणीय विचय है।

पर प्रश्न यह है कि पुष्य को परिमाणात्मकता का केवल यह अनुपात ही आधार है या अन्य भी कुछ हो सकता है ? तास ही, विमिन्न पुष्य कार्यों की कोटि केंसे निर्धारित की जाये ? यह हिंसा की परिमाणात्मकता के समान सरल नहीं हैं। हमने हिंसा की मात्रा के परिकलन में विभिन्न जीवों की चैतन्य कोटि का आधार भी लिया है। सभी जीवों की आत्मा में समान-वामता होते हुये भी उनकी चैतन्य कोटि में अन्तर होना ही चाहिये। यदि एक जीव में एक आत्मा की धारणा ही सही मानी जाये, तो दो इन्द्रिय या पथेन्द्रिय जीव की हिंसा में बराबर हिंसा माननी होगी, जो सही नहीं रिनाता। इसलिये हिंसा का मान भी जीवों की चैतन्य कोटि पर आधारित मानना चाहिये।

यदि हम वर्तमान विज्ञान के अनुसार, जीव की कोशिकीय सरचना मानें, तो इन्दियों की वृद्धि के साथ सामान्यत स्थूलता भी बढ़ती जाती है और उनमें कोशिकाओं की संख्या भी बढ़ती जाती है। कोशिकाओं का आकार, विस्तार एवं संख्या का मापन अनुमित किया जा सकता है। इस दृष्टि से मनुष्यों के जीव में सौ खरब (10¹³ कोशिकाये) पाई जाती हैं और बैक्टीरिया एक कोशिकीय होता है। फलक: एक बैक्टीरिया की तुलना में सामान्य पंचेन्द्रिय मनुष्य की हिंसा में 10¹³ मुनी हिंसा सम्मावित है। इस आधार पर उनका चैतन्य भी इनकी तुलना में एक खरब गुना होना चाहिये। इतनी

(350) नदनवन

अधिक हिंसा की सम्भावना के कारण ही पथेन्दियों की हिंसा को उच्चतर नैतिक और धार्मिक अपराध माना गया है। पर यहां यह प्रश्न भी उठता है कि एक इन्द्रिय कोशिका के समूह की पंदेन्द्रियता कैसे स्थापित की जाय जिससे उसकी बैतन्य कोटि निर्धारित की जा सके। इस विषय में विचारणा चल रही है।

पुण्य के परिकलन में बैतन्य की कोटि तो पन्नेत्तियो (पशु, मनुष्य, देव, नारक) के अनुरूप ही होगी क्योंकि विकलेनियो में शास्त्रानुसार मन नहीं पाया जाता। फलत उनके प्रकरण में यह परिकलन यथार्थता से नहीं हो पायेगा। अतएव हमें और भी सूस्मतम विश्लेषण एव विचारणा की आवश्यकता पन्नेगी। फलत हमारा पुण्य परिकलन पन्नेन्द्रियों तक ही सीमित होगा। इस समय बैतन्य कोटि का निर्धारण चल रहा है।

आत्मा और पुनर्जन्म

विचारों का विकास

किसी भी तन्त्र की जीवनता उसके यथास्थितिवादी स्वरुप से नहीं, अपितु विकासमान स्वरूप से आंकी जाती है। बस्तुतः विचारं, अवधारणाओं एवं प्रवृत्तियों का युगानुकूत विकास तन्त्र न की वैज्ञानिकता का प्रतीक है। आत्मा और पुनर्जन्म के सिद्धान्त हमारे धर्म को मनोवैज्ञानिकतः प्रवित्त रुप्ते हैं, एवं मीतिकत इनकी स्थिति विचार-सरिण को उद्देशित ही करती है। जेनों के दसवीं सदी तक के ग्रंथों में पूर्म की परिमाषा हित्य प्रयाणं (प्रजा क हिता) के उदारवाद से लेकर व्यक्ति /आत्महितं के व्यक्तिताद के रूप में संकृतित हुई है। इससे धर्म की प्रमाविता कम ही हुई है। अब कुछ विद्वानों ने धर्म को समग्र मुख्यवर्धन का तन्त्र माना है. दुखनिवारा को नकारात्मकता का नहीं। डॉ क्रामवेत क्राफोर्ड ने परोक्ष रूप से यह कहा है कि पार्श्व के युग में जहा धर्म को सामाजिक विकास के अनुकूलन से परिमाषित किया जाता था वहीं महावीर ने इसे व्यक्तिगत स्वायत्तता के कटधरे में डाल दिया।

धर्म की परिभाषा के समान अन्य अवधारणाओं ने भी विकास और सक्चुचन पाया है। प्रत्यक्ष के परस्पर विरोधी परिभाषा वाले अतीन्द्रिय और इन्द्रिय मेद, परमाणु के व्यवहार और निश्चय मेद, प्रमाण की परिभाषा का विस्तार, त्रियाम धर्म से पचयाम धर्म के विस्तार तथा तीन या आठ प्रकार की आत्मायें आदि अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं। सामान्य जन स्थूल से सूक्ष्म की और प्रवृत्त होता है. व्यवहार से निश्चय की और प्रवृत्त होता है, है, प्रवृत्ति—मार्ग से निवृत्ति—मार्ग की ओर बढता है। इस दृष्टि से यदि हम आत्मवाद के विकास पर व्यान दें, तो हमें निम्न मुखला प्राप्त होती है:

अनात्मवाद → जीववाद → प्राकृतिक जीववाद → आत्मवाद → अनीश्वरवाद

पुनर्जन्मवाद >>> मुक्तिवाद कर्मवाद इससे स्पष्ट है कि स्थूत जगत सशरीरी चेतन जीव से प्रारम्म होता है जिसमें प्राण होते हैं, आयु होती है। आत्मा की धारणा हमारे विचार-विकास का द्वितीय चरण हैं। यहीं कारण है कि हमारे आगम ग्रंथों में जहा जीव का प्राचण लगमग 760 बार आया है, वहीं आत्मा का विवरण 480 बार ही आ पाया है।

जीव और आत्मा

प्रारम्भ में मनुष्य प्रवृत्तिवादी/व्यवहारवादी रहा होगा। अतः उसने चार्वाक की अनीस्वरतादी तथा अनात्मवादी धारणा बनाई। फिर सर्वजीववाद आया, फिर जीव और अजीववाद आया। पहले अनीस्वरवाद था, बाद में ईरवरवाद आया। पहले अनात्मवाद था, बाद में आत्मवाद आया। उसके साथ कर्मवाद और पुनर्जन्मवाद आये। प्रवृत्तिवाद के समानात्मर निवृत्तिवाद चला, फिर व्यक्तिवाद एव खांसिध्यतिवाद या मितावाद चला। यह स्पष्ट है कि चार्वाक के मत को सभी ने तिरस्कृत किया है क्योंकि वह विद्युद्ध व्यवहारवादी एवं प्रत्यक्षवादी था। उसे अनुमान भी पसन्द नहीं था। जीववाद अनात्मवाद का का उत्तरवर्ती चण्ण है।

जीववाद हमारे जीव का प्रथम व्यावहारिक रूप है जिसका अर्थ भौतिक रूप मे प्राण, आयू, जन्म, मरण आदि के माध्यम से किया गया। प्रारम्भिक जैन ग्रथों में प्रमुखता से 'जीव' शब्द आता है। तत्त्वार्थसूत्र काल में 'जीव' शब्द ही लोकप्रिय था। इस ग्रथ मे 'आत्मा' शब्द का कहीं नाम नहीं है। आगामो में 'जीव' और 'आत्मा' शब्द 32 के अनुपात में आये हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि 'आत्मा' शब्द भौतिक जगत के अध्यात्मीकरण के युग मे आया है। गिरिधर शर्मा चतर्वेदी के समान विद्वानो का विचार है कि भारतीय विचारधारा के विकास मे अध्यात्मीकरण का एक युग (सम्मवतः उपनिषद काल मे) आया जब प्रत्येक जीवनतत्त्व आध्यात्मार्थी हो गया। जीव बेचारा आत्मा बन गया। धर्म की परिभाषा भी आध्यात्मिक एव व्यक्तिवादी हो गई। आगमो मे जीव के 23 पर्यायवाची बताये गये हैं जिनमें केवल 4 ऐसे हैं जो आत्मिक गुण को निरूपित करते हैं। (सम्भवत ये उत्तरकाल में जोड़े गये हों)। अन्य जीव के भौतिक स्वरूप को ही व्यक्त करते हैं। यह सचमुच आश्चर्य की बात है कि (सशरीरी) 'जीव' शब्द को आजकल 'Soul' शब्द के रूप मे अनुदित एवं व्यक्त करते हैं। जब तत्त्वार्थसूत्र की टीकायें बनीं, तब अध्यात्मवाद का साम्राज्य छा गया था और टीकाकारों ने जीव को आत्मा ही बना टिया।

अब 'जीव' और 'आत्मा' दो शब्द प्रचलित हैं जिनके निम्न सम्बन्ध हैं :

इनमें 'जीव' का अस्तित्व तो प्रत्यक्ष सिद्ध है। पर आत्मा के अमर्त स्वरूप ने इसके अस्तित्व को विज्ञान से बाहर की सीमा में रख दिया है। 'आत्मा' व्यक्तिगत होती है जैसे 'चेतना' व्यक्तिगत होती है। आत्मा का शृद्धचैतन्य-स्वरूप नितान्त स्वानमतिगम्य 'व्यक्तिगत' होता है। वैज्ञानिक अभी यह अनुभृति नहीं कर पाये हैं। पर आत्मा के जो ज्ञान-दार्शनिक गुण हैं, उनकी व्याख्या वे 'मन' या 'मस्तिष्क' नामक नी-इंद्रिय तत्त्व से कर लेते हैं। छह प्रकार के आहारों के चयापचय से उत्पन्न ऊर्जा मस्तिष्क के विशिष्ट केन्द्रों को संवादी इंद्रियों के उत्तेजन के माध्यम से विभिन्न कार्य करती है और विद्युत संचार पथ बनाती है। यही नहीं, यह तो अब सजात है कि मन और मस्तिष्क शरीर के मिन्न-मिन्न घटक है। इनमें मस्तिष्क का सभी को प्रत्यक्ष है और मन चेतना का प्रतीक (शक्त्यात्मक) माना जाता है। नयी खोजों से इसकी जीव-वैज्ञानिक तथा आणविक सरचना की सम्भावना बलवती हो रही है। फलत यदि चेतना भौतिक सिद्ध हुई, तो आत्मा की अमृतता किचित सदिग्ध हो जायेगी। जैन दार्शनिको ने 'आत्मा' को "मैं ह". विरोधी के अस्तित्व (अजीव) आदि अनेक तार्किक युक्तियों से सिद्ध किया है। पर वैज्ञानिक इस विषय में अभी पूर्णत सकारात्मक नहीं हैं। प्रसिद्ध खगोलशास्त्री कार्ल सागन ने तो इसे मात्र उपकल्पना माना है। लेकिन धार्मिकजन शुद्ध आत्मा के अनन्त कोटि के गुणों से इतना आकृष्ट है कि वह जीव तत्त्व के बदले आत्मतत्त्व के प्रति अधिक आकृष्ट हो गया और भतकाल से अपनी कर्मबन्ध की चोटी बाघली और भविष्यंत काल के लिये भी कर्म की बेडी बाघ ली। फलतः उसने अपनी गतिशीलता को कण्ठित कर लिया। राजकृष्ण ने एक शब्द दिया है-"हिन्द रेट ऑफ ग्रोध", उसका अर्थ है कि आत्मवादी मनोवृत्ति में दार्शनिकता, संतोष तथा प्रतिद्वद्वीवृत्ति के अभाव में विकासदर नगण्य (3 प्रतिशत) ही होती है और वह यथास्थितिवाटी बन जाता है।

तथापि, आत्मवाद की स्वीकृति में भयकर आकर्षण है । सम्पूर्ण दुःख निवृत्ति का, अनन्तसंख का आदि-आदि । कम से कम यह जीवन के आदर्श तो देता है, चाहे हम उसे प्राप्त कर सकें या नहीं । हमें कल्पनाओं के लोक में सैर कराकर वह हमें जागतिक समस्याओं की जटिलता से दूर रखता है। सम्भवतः इसीलिये हमारे ऊपर पलायनवादी तथा नकारात्मक होने का आरोप है। पर यह सही नहीं है। आत्मवाद हमें एक लक्ष्य प्रदान करता है, जीवन के प्रति आशावादी दृष्टिकोण देता है, हमारी ज्ञान पिपासा शान्त करता है और हमें अपने भाग्य का निर्माता बनने की प्रेरणा देता है। इस प्रेरणा से किंचित् हानि भी हुई है। हम मानसिकत किंचित् अधिक स्वार्थी और सामाजिकता से किथित् विगतित हो गये। इसितये हम पर यह भी आरोप है कि जीनधर्म असामाजिक धर्म हैं। उनके अर्हत् भी स्वार्धी हैं, वे स्वयं निर्वाण प्राप्त कर लेते हैं और सामान्यजन को संसार में ही छोड़ जाते हैं। हमारे आस्तावादी ने कभी यह प्रयत्न नहीं किया कि वह दूसरों के हारा लगाये गये आरोपों को पुष्टरूप से निराकृत कर सके। यदि आप जैनों का प्राचीन या अर्वाधीन इतिहास देखें, तो जैनतरों ने ही अधिकांशत इसे सुरक्षित रखा है, ऐतिहासिक अस्तित्व में बनाये रखा हैं। अप्या आप्याम्त रखों के अनुयायियों का तो यही कथन है कि आत्मवादी को सख्या का महत्त्व नहीं है, अपनी गुणवत्ता का महत्त्व है। यह सही नहीं है, आज सख्या का भी महत्त्व है। आज के युग में "सभी आत्माये समान हैं" के सिद्धान्त को सास्थितिकता के रूप में "दिवर्तित करने का प्रयास करना होगा। "आत्मवाद" की समाजनखीं व्याख्या करनी होगी।

पनर्जन्म

पुलार नामक पादरी ने 1980 में कहा था कि पुनर्जन्म का सिद्धान्त मानव-जीवन की अनेक समस्याओं का समाधान करता है। यह कर्मवाद के "जैसी करनी वैसी भरनी" के सिद्धान्त पर तथा आत्मा की नित्यता पर आधारित है। इस मान्यता ने हमें सिहिण्य बनाया है, आशावादी भी बनाया है। जैनों का यह सिद्धान्त सर्वज्ञ या विशिष्ट ज्ञानियों की अनुमूति से प्रतिकलित हुआ है। आत्मतत्व के विपर्यास में मुनर्जन्म पर 1880 से ही अनुस्वान चावू हो गये हैं और पुनर्जन्म सम्बन्धी प्रकरणों पर अनेक पुस्तक लिखी गई हैं। इयान स्टीवेसन मानते हैं कि उनके द्वारा अध्ययन किये गये प्रकरणों में पुनर्जन्म की उपकल्पना सैद्धान्तिक दृष्टि से बनति तो है, पर इसके लिये अभी काफी ठीस प्रमाणों की आवश्यकता है। जाति-स्मरण, शरीर विन्हों का पूर्व-स्थान में होना, अतीदिय ज्ञान, परकाया—प्रवेश आदि की घटनाओं की प्रमाणीकता तथा उनके व्याख्यात्मक अध्ययन से इस उपकल्पना को बत मिल सकता है।

अस्तु: आत्मा एव पुनर्जन्म के सिद्धान्त को वैज्ञानिक मान्यता दे या न दे, पर ये मान्यतायें भारतीय जनमानस के विश्वास की कोटि मे आ गई हैं। मुनि महेन्द्र ने बताया है कि अनेक विद्वानों की नकारात्मक घारणा के बाबजूद भी, वेदों. बाइबिल और कुरान मे इन घारणाओं के बीज पाये जाते हैं। अनेक पूर्ववर्ती विद्वान भी इस मान्यता मे आख्या रखते थे। पर इन मान्यताओं के जो रूप जैन और हिन्दू शास्त्रों मे मिलते हैं, इनकी मनोवैज्ञानिक प्रमायिता के जो निदर्शन हमारे शास्त्रों में हैं, दे अन्यत्र दुर्लम ही हैं। कर्मवाद और पुनर्जन की घारणाओं मे हमारे वैचारिक विकास को, भले ही वह उत्तरवर्ती वर्षों न हो, एक नया आयाम प्रवान किया है।

यदि इन धारणाओं को न मानें तो

अब हम एक कल्पना करे कि यदि आत्मा और पुनर्जन्म की धारणायें नहीं होतीं या उन्हें हम न मानें, तो क्या होगा ? क्या मनुष्य अपनी भौतिक और मानसिक सुख-प्राप्ति के ध्येय से वंचित रहेगा? क्या वर्तमान धर्मों के दर्शन, ज्ञान-चारित्र के विकास के नियम हमारे जीवन-विकास में सहायक नहीं होगें ? क्या जिन मान्यताओं में (बद्ध (पनर्जन्म मानते हैं), चार्वाक आदि) ये धारणाये नहीं हैं, वे हमसे दुर्बल स्थिति में हैं ? तुलनात्मकत अध्ययन करने पर हमें लगता है कि वे सभी हमारे समकक्ष स्थिति में ही हैं। यद्यपि बौद्धधर्म मुलत गृहस्थधर्म नहीं है, अतः वह मारत से बाहर विकसित हुआ. पर जैन धर्म गृहस्थ एवं मुनिधर्म होते हुए भी यहीं सिमटा रहा। हमारी ये धारणाये कि निरात्मवादी धारणायें उन्नित के उच्चतम शिखर पर नहीं पहेंचा सकतीं. उनमें अनेक प्रकार की मानसिक और शासीरिक जटिलताये हैं-आदि वस्तृत सही नहीं लगतीं। ये सभी स्थितियां हमारे साथ भी हैं। यही नहीं. आज अनीश्वरवादी एव अनात्मवादी बौद्धों की सख्या ससार में तीसरे नंबर पर आ गई है। उनकी तुलना मे हम कहा बैठते हैं ? पर हमारे पास ध्यान-योग, तपश्चर्या आदि उपाय हैं जिनसे हम उन स्थितियो पर शरीर-क्रियात्मक एव तत्रिका-वैज्ञानिकत नियत्रण पाते हैं। सम्भवत अधिक सख-सतोष का अनुभव करते हैं। यह सौभाग्य की बात है कि ध्यान-योग के विविध रूप आज भारतेतर देशों में भी पहुँच रहे हैं और वहा के निवासी हमसे अधिक लामान्वित हो रहे हैं ? तब फिर शाल्मवाद एव पनर्जन्मवाद के विश्वासो मे किचित अनास्था तो जन्म लेती ही है। यह अनास्था कैसे दूर हो, यह इक्कीसवीं सदी का यक्ष-प्रश्न है। सम्मवत हमारे साधुजनों के प्रयास इस अनास्था को निराकृत करने में सहायक हो, यही हम सबकी कामना है।

मन्त्र की साधकता : एक विश्लेषण

जैन शास्त्रों में मन्त्रविद्या विद्यानुप्रवाद एव प्राणावाय पूर्वों का महत्त्वपूर्ण अग रही है। इसका 72 कताओं में भी उल्लेख है। इस विद्या के बल पर ही मृतकाल में अनेक आचार्यों ने जैन तन्त्र को सुरक्षित, सरक्षित एव सवर्धित किया है। फलत यह एक प्राचीन विद्या है जो महावीर के युग से पूर्व भी लोकप्रिय रही होगी। शास्त्रों में इसका विवरण 11 दृष्टिकोणों और नी अनुयोगद्वारों से किया गया है। इसका तब्द आस्कल्याण और इहलीकिक कल्याण—दोनों है। ऐसा प्रतीत होता है कि प्रारम्भ में यह विद्या गोपनीय रही होगी, इसमे गुरु का अपूर्व महत्व था। ऐतिहासिक दृष्टि से इस विद्या के उत्थान—पतन के युग आये। पर ग्वीं सदी के बाद शक्तिवाद और तन्त्रविद्या के विकास के साथ इसको पुनर्जीवन मिला और अब यह विद्या वैज्ञानिक युग में योग ध्यान के एक अग के रूप में प्रतिचित्र हो रही है और व्यवितगत तथा सार्वजनिक कल्याण की वाहक बनती जा रही है।

'मन्त्र' शब्द के अनेक अर्थ हैं। यूलतः यह मन की प्रवृत्तियों को नियत्रित करता है, उन्हें बहुदिशी के बदले एकदिशी बनाता है। यह भौतिक और आध्यात्मिक- दोनों उददेश्यों की पूर्ति में, मनोकामना पूर्ति एव आत्मानुसूति के लिए अन्तरमक्षित जागरण में सहायक होता है। मन्त्रों का स्वरूप विशिष्ट ध्वनि—समूह के रूप में होता है जिसके बारचार उच्चारण से ऊर्जा का उदमव और विकास होता है जो हमारे जीवन को सुख और शक्तिसम् बनाते हैं। बद्दात, मन्त्रों को माधकता के अनेक आयाम होते हैं– (1) ये हमारे अशुम एव ऋणात्मक कर्मों का नाश कर उन्हें सकारात्मक या आध्यात्मिक रूप प्रदान करते हैं. (2) ये हमारे मीतिक एव आध्यात्मिक एव को प्रशस्त करते हैं. (3) ये हमारे व्यवित्तव को विकसित करते हैं और हमारे व्यवित्तव को प्रशस्त करते हैं को रहारा करते हैं को स्वाप्तिक एव अध्यात्मिक एव को प्रशस्त करते हैं. (3) ये हमारे व्यवित्तव को प्रशस्ता ते हो है और हमारे वार्यों और के आमा—मण्डल या लेश्या कर्मों को प्रशस्तता देते हैं और (4) ये हमारे लिये विकस्तक का काम कर हमें स्वस्थ बनाते हैं।

कुछ प्रमुख मन्त्र

भारतीय धर्म परम्परा में मन्न-जप एक पुण्यकारी अनुष्ठान माना जाता है। यधाप इसका विकास मुख्यतः आध्यात्मिक और पारलीकिक उदरेश्य और भीतिक सिद्धिया भी प्राप्त होती हैं। फलता प्रमुख उदरेश्य और भीतिक सिद्धिया भी प्राप्त होती हैं। फलता प्रमुख उदरेश्यों के अनुरूप मन्त्र भी अनेक प्रकार के होते हैं। कुछ मन्त्र आध्यात्मिक होते हैं, कुछ भीतिक कामानापरक होते हैं। और कुछ तात्रिक (विच रूद करना आदि) होते हैं अनेक वर्गों के विशिष्ट सामध्यें से भी ये तथ्य प्रकट होते हैं। उदाहरणार्थ, म में सिद्धि और सन्तान कम सामध्यें होता हैं, ब एव ब में से पाप्ति अनिष्ट-निवारण की धमता होती हैं और न और द आत्मधावित जागृत करते हैं। इन विशिष्ट उददेश्य वाले मन्त्रों की तुलेना में, कुछ मन्त्र ऐसे होते हैं जो सभी प्रकार के उददेश्यों की पूर्ति करते हैं। इन्हें हम मूल भन्न भी कह सकते हैं। इन इहमी कोटि के केवल बार मन्त्रों की यूर्ति करते हैं। चर्च वर्षों करेंगे।

ओम

जैनों के अनुसार, यह सभी मन्त्रों का मूल है। यह पंच परमेश्वियों के प्रथम अक्षरों के संयोग से बना है, अत. पूज्य पुरुषों और उनके गुणों का स्मरण कराता है। यह दर्शन, ज्ञान, चारित्र के त्रिरल्नों का मी प्रतिक है। इसमें तीन अक्षर है— अ, उ, और म्। ये क्रमश निर्माण, विकास एव सरखण तथा विनाश की प्रक्रियाओं के प्रतीक हैं। यह मन्त्र दिव्य ऊर्जा का प्रतीक हैं। इसे अन्य परम्परओं में भी माना गया है। 'आमेन' इसका पश्चिमी रूत्तर है। यह (1) तीन लोक, (2) सत्-वित्-आनन्द की त्रयी, (3) सत्व-रफ्त की त्रिगुणी, (4) बेदत्रयी, (5) देवत्रयी एव त्रि—हासाव (सर्वव्यापक) आदि का प्रतीक है। यह अनन्त और शूच्य (कृत्त) का भी प्रतीक है। इसके विशिष्ट वर्णों का उच्चारण सकारात्मक ऊर्जा उत्पन्न करता है और साध्य-सिद्धि में रुप्योगी होता है।

णमोकार मन्त्र

जैनों में यह मन्त्र महामन्त्र कहलाता है और इसके जप के प्रमावों से न केवल अनेक पीराणिक कथायें जुड़ी हैं, अपितु वर्तमान में भी इससे अनेक कथानक जुड़ते रहते हैं। यह मन्त्र अर्थतः अनादि है, पर शब्दत प्रथम—हितीय सदी में उद्घाटित हुआ है। यह खारवेल—युगीन द्विपदी से पचपदी में विकसित हुआ है। इसके विषय में अनेक पुस्तक लिखी गई हैं। 35 अक्षरों वाला यह मन्त्र निम्न हैं।

णमो अरिहंताणं आई बो दू एनलाइटेन्ड्स णमो सिद्धाणं आई बो दू साल्वेटेड्स णमो आयरियाण आई बो दू मिनिस्टर्स णमो उवज्झायाणं आई बो टू प्रीसेप्टर्स णमो लोए सव्य साहूण आई बो टू सेन्ट्स आव आल दी वर्ल्ड

धवलाटीका के अनुसार, इनके निम्न अर्थ हैं

- मैं लोक के सभी बोधि-प्राप्त पूज्य पुरुषों को नमस्कार करता हूं।
- मैं लोक के सभी सिद्धि-प्राप्त सर्वज्ञों को नमस्कार करता हूं।
- मैं लोक के सभी धर्माचार्यों को नमस्कार करता हूं।
- मैं लोक के सभी उपाध्यायों (पाठकों) को नमस्कार करता हू।
- मैं लोक के सभी साधुओं (अध्यात्ममार्ग के पथिकों) को नमस्कार करता हू।

ऐसा प्रतीत होता है कि प्राचीन काल में पांच की संख्या का बड़ा महत्त्व था। इसीलिए पचमूत, पचमाण, पंचरग, पंच-आचार, पांच अणू-महावत, पांच समिति और पांच आकृतियां स्वीकृत किये गये। इसमें से कुछ को जमोकार मन्त्र के विविध पदों से सह-सम्बन्धित किया। या है (सारणी 1)

सारणी 1 : णमोकार मन्त्र के पदों के अन्य पंचकों से सह-सम्बन्ध

亷	पद	रग	भूत	प्राण	आकृति	प्रमाव
1	णमो अरिहताण	सफेद	पंत	समान	अर्घचन्द्र	विनाशक
2	णमो सिद्धाण	लाल	अग्नि	उदान	त्रिकोण	सरकक
3	णमो आयरियाण	पीला	पृथ्वी	व्यान	वर्ग	विनाशक
4	णमो उवर्ज्यायाण	नीला	वायु	प्राण	बदकोण	निर्माणक 🖺
5	णमो लोए	धूम/	आकारा	अपान	वृत्त	विनाशक
	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	-			-	

इस प्रकार इस मन्त्र में ऋणात्मक गुणों को नष्ट कर सकारात्मक गुणों के विकास का गुण है। यह स्पष्ट है कि इसमें नकारात्मक गुणों के नाश में अहत अधिक ऊर्जा लगती है। नकारात्मक गुणों में राग होन में बहुत अधिक ऊर्जा लगती है। नकारात्मक गुणों में राग, होन, मोह, तनाव, व्याधियां, पाप आदि माने जातो हैं। सकारात्मक गुणां इनके विपरीत और प्रशस्त होते हैं। इस मन्त्र की विशेषता यह है कि यह व्यक्ति या दिव्य होतित आधारित नहीं है, यह पुण्वार्धवादी मन्त्र है। यह नुष्टा पुण्वार्थियों, मन्त्र है। कित तथा स्वार्थियों के पुण्यार्थियों अनुकार है। यह वैज्ञानिक गुण के भी अनुकार है। इस सर्व्य का अंग्रेजी अनुवाद भी कपर दिया गया है। इसके आधार पर अग्रेजी के प्रभोजा स्वर्थित की माई है।

गायत्री मन्त्र

जैनों के णमोकार मन्त्र के समान हिन्दुओं में गायत्री मन्त्र का प्रचलन है। इस मन्त्र को माता मन्त्र कहा जाता है। यह भक्तिवादी मन्त्र है जिसमें परमात्मा से सद्बुद्धि देने एवं सन्मार्ग की और प्रेरित करने की प्रार्थना की गई है। मुख्यतः पुनरावृत्ति छोड़कर 24 अक्षरों वाले इस मन्त्र में 29 वर्ण हैं जिनके आधार पर इसकी साधकता विस्लेषित की गई है। यह मन्त्र निम्न है.

> ओम भूर्नुंदः स्वः तत्सवितुर्वरेण्यं मर्गो। देवस्य धीमहि धियो यो नः प्रचोदयात्।।

मैं उस परमात्मा (शिव) को अन्तरंग में घारण करता हूँ जो भूलोक, मुवनलोक एवं स्वर्गलोक में व्याप्त है, जो सूर्य के समान तेजस्वी एव श्रेष्ठ है और जो देवता स्वरूप है। वह मेरी बुद्धि को सन्मार्ग में लगाये।

गायत्री परिचार ने युग निर्माण योजना के नाष्ट्रम से इस मन्त्र को अध्यात त्राविष्ठां प्राप्त की हैं। इसको जपनेवालों की सख्या 3 करोड़ तक बताई जाती हैं। इस परिवार का मुख्य कार्यात्व्य शांतिकुंज, इरिद्वार में है, जहां मन्त्र—जप के प्रमावों का वैज्ञानिक अध्ययन किया जाता है। नई पीढ़ी के लिए यह बहुत बड़ा आकर्षण हैं। एक पीन साधु ने भगोकार मन्त्र से सम्बन्धित एक आन्दोत्तन एवं राताम के एक सज्जन ने उसके प्रचार का काम चालू किया था, पर उसकी सफलता के आंकड़े प्रकाशित नहीं हुए हैं। मन्त्र जप की प्रक्रिया को वैज्ञानिकत प्रमावी बनाने के लिए इन्होंने किसी प्रयोगशाला की स्थापना की है। यह नहीं जात नहीं हैं।

यह गायत्रीमन्त्र दिव्यशक्ति के अस्तित्व पर आधारित है जो मनोवैज्ञानिकतः सामान्यजन को प्रमावित करता है। इसके विपर्यास में, णमोकार मन्त्र अधिक वैज्ञानिक होने पर भी जैनों के क्षेत्र से आगे नहीं बढ पाया है।

त्रि-शरण मन्त्र

जैनों और हिन्दुओं के समान बौद्ध धर्म के अनुयायियों का भी एक मन्त्र है जिसे त्रिशरण मन्त्र कहते हैं। यह निम्न है :

बुद्ध शरण गच्छामि े मैं बुद्ध की शरण लेता हूँ।

धम्मं शरण गच्छामि : मैं बुद्ध के उपदेशित धर्मे की शरण लेता हूँ। संघं शरण गच्छामि : मैं बद्ध संघ की शरण लेता हैं।

यह भी व्यक्ति—विशेषित भित्तवादी मन्त्र है। बौद्धों की विशिष्ट विपरयना ध्यान—पद्धित भी है जिसमें इस मन्त्र का पारायण होता है। बुद्ध को सामान्यत: यथार्थवादी एवं व्यवहारवादी माना जाता है और उन्होंने भी पुरुषार्थ को महस्त्र दिया है। फिर भी, यह व्यक्ति—व्यक्तारित है और मनोवैश्वानिकत: प्रमावी है। यहां बुद्ध को दिव्य शतित सम्पन्न मान तिया गया है। इसीलिए बौद्धधर्म भी संसार के अनेक भागों में फैला है और अनुपायियों की दृष्टि से यह विश्व में तीसरा धर्म माना जाता है जबकि हिन्दू धर्म अब सौधे स्थान पर बला गया है। इस मन्त्र में 24 वर्ण हैं जिनके आधार पर इसकी साधकता विश्वतिष्ठत की गई है।

मंत्रों की प्रभावकता की व्याख्या

मन्त्र विशिष्ट ध्वनियाँ एवं वर्णों कं समृह हैं। इनके उच्चारण से खित गिंदरा उपरम्न होती है। बारमार उच्चारण से इस सर्वित में तीव्रता आती है। यह तीव्रता ही अनेक प्रमाव उपरम्न करती हैं। इसलिए मन्त्रों को ध्वनि-शक्ति की लीलास्थली ही कहना चाहिए। यह ध्वनि शरीर तत्र के अनेक अवययों, रवर तन्त्र एव मन के कार्यकारी होने पर कठ, तातु आदि में होने बाते विशिष्ट कम्पनों के माध्यम से उपरम्म होकर अमिय्यवत होती हैं। अतएद ध्वनि को कम्पन ऊर्जा भी कहते हैं। जैन शास्त्रों के अनुसार, ध्वनि ऊर्जामय सूक्ष्म पौद्मारिक कल हैं जो अपने जच्चारण के समय तीवागांभी मन्त्रों प्राप्त से सयोग कर उनकी ही गति प्राप्त कर और भी शक्ति-सम्पन्त हो जाते हैं एवं शरीर-विद्युत उपरम्म करती हैं। यह धनात्मक होती हैं और तत्र में विद्यमान ऋणात्मक तत्त्रों को नष्ट कर प्रहसता प्रदान करती हैं।

> मन्त्र ध्वनि→ध्वनि ऊर्जा→(प्राण, मन)→ शरीर विद्युत—>नकारात्मकता नाश—> प्रशस्तता

इनकी उच्चारण शक्ति से आकाश में भी, वीवी-तरग-न्याय से, कम्पन उपपन्न होते हैं जहा इनका विस्तार एव सूक्ष्मीकरण होता है। इन ऊर्जीकृत कम्पनी को पुज अपने उद्भव केन्द्र पर लोटने तक पर्यात्व हाविकराती हो। हमारे वरीर तन्त्र में उपराद्य हाविकराती हो। हमारे वरीर तन्त्र में इस शक्ति के अवशोषण, संग्रहण एवं सचारण की क्षमता होती है। यह शरीर तन्त्र की विग्रुत कर्णा के ग्राम्वातिक करती है। वस शक्ति मनुष्य में मुकम्प-सा ला देती है। इस शक्ति के अनेक रूप सम्भव हैं। योगीजन अपनी दृष्टि, मन्त्रेक्षणण, स्पर्ध तथा विचारों के माध्यप्त से इस शक्ति को दूसरों के हिलाहित-वस्पादन में सचारित करते हैं।

जर्जा के कम्पनों के अनेक रूप होते हैं — (1) विद्युत (2) प्रकाश और रग (3) प्राण (4) नाडी एवं (5) ध्वनि आदि। इनका सामान्य गुण कम्पन होता है। कुछ कम्पन त्वैच्छिक होते हैं और कुछ उत्यन्न किये जाते हैं (वचन यनवादन आदि)। कुछ सहज ही होते रहते हैं। इन कंपनों के दिक्य में भारतीय विद्याओं के 'नादयोग' तन्त्र में 'आहत और अनाहत' के रूप में विवरण नितता है। इसके अनुसार 10 प्रकार पिप, छंटा, प्रमुरी, तंत्री आदि) के ध्वनिया होती हैं। ये ध्वनिकण्यन अपनी विशिष्ट तरग-दैध्यें एवं आवृतियों से पहचाने जाते हैं। ये कप्पन हमारे कान के माध्यम से मस्तिष्क तन्त्र में जाते हैं। ये कप्पन हमारे कान के माध्यम से मस्तिष्क तन्त्र में जाते हैं। ये कप्पन हमारे कान के माध्यम से मस्तिष्क तन्त्र में हो थे क्यान हमारी मानतिक एवं विद्युत कर्जा को भी प्रमावित करते हैं, मन्त्र के माध्यम से उसे संवर्धित एवं एकदिशी हमाते रहते हैं। इन कप्पनों की कर्जा के साथम से उसे संवर्धित एवं एकदिशी हमाते रहते हैं। इन कप्पनों की कर्जा हमारी प्रानुष्ठत एवं एकदिशी हमाते रहते हैं। इन कप्पनों की कर्जा हमारी प्रानुष्ठत या कर्म-आवृत्त कर्जा को उत्तर्धित करती है और उत्तर से

अभिव्यक्त करने में सहायक होती है। कम्पन ऊर्जा का प्रहार जितना ही तीव्र होगा, हमारी आंतरिक ऊर्जा की अभिव्यक्ति भी उतनी ही उन्मतिमुखी होगी।

प्रत्येक वर्ण की ध्वीन विशिष्ट होती है, अतः उसके कम्पन भी विशिष्ट होते हैं। ये कप्पन ही वर्ण की कजां की निक्षित करते हैं क्योंकि कप्पन फांजों के समानुपाती होते हैं। यही नहीं, मन्त्र शाहिन्दार्ग ने वर्णों-स्वर [6], व्याजन (33) और अर्द्धस्वरों-को मातुकाक्षर (अ-ह) एवं बीजाक्षर (क-ह) के रूप में विभाजित क्या है। प्रत्येक मन्त्र में इन दोनों के, पत्यंव मन्त्र मुंता हो। यहार वर्णे का विशिष्ट, अपरिमित तथा दिवा सामित्र होती है। इस प्रकार प्रत्येक मन्त्र मन्त्र ने निर्माणत किया विश्व प्रत्येक स्वाव होती है। प्रत्येक वर्ण की विशिष्ट, अपरिमित तथा दिवा शिक्त होती है। यह प्रश्नार आयस्तर एवं उदासीन-किसी भी कोटि को हो सकती है। इन वर्णध्वनियों की शिक्त हो मन्त्र में काम आती है। इस शाक्ति का पूर्ण साक्षात्कार ही मन्त्र-साधना का तथ्य होता है। यह धनि शक्ति हारीर, मन, विश्व, ग्रह, तथा अमि से अपनोंग्य कप से सम्बन्धित है। यह शक्ति हमारे सात प्रका (मुलाधार से सहधार तक) और वैतन्य के विविध स्तरों (वेतन, अवस्तन और अस्तन) को प्रमावित करती है। मन्त्र सम्बन्धी वर्णों के शक्ति-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र ना की प्रक्रिय ना की किसी करती है। मन्त्र सम्बन्धी वर्णों के शक्ति-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र -विराण विश्व किस्ति होती है। प्रका की क्षानित-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र- अपनित-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र- विश्व विश्व होती है। मन्त्र सम्बन्धी वर्णों के शक्ति-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र- अपनित-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र- करती है। मन्त्र सम्बन्धी वर्णों के शक्ति-उद्धाटन के ज्ञान की प्रमित्र- विश्व विश्व विश्व होता है।

"मातृका शब्द वस्तुत "मात्रा" (उच्चारण के समय का परिमाण) शब्द का खूपरान्न है। यह पाया गया है कि यदि स्वर के उच्चारण में 'अ' समय की मात्रा मात्रा तगती है, तो व्याजन के उच्चारण में प्राय 'अ/ 2' समय की मात्रा तगती है (स्वर) से आसी)। इनके उच्चारण के समय घटादे—बढाये जा सकते हैं, इस्क्यिन, दीर्घविन, पुतुक्विन, विस्तारित व्यिन आदि। उच्चारण—समयो से कम्पनो की प्रकृति में अतर पडता है। इसी कारण अनेक धर्मशास्त्र शब्द—शक्ति को आदि शक्ति है।

मन्त्र की जिल्ला का निर्धारण

विशिष्ट वर्ण-समूहों से निर्मित मन्त्रों की ऊर्जा का गुणात्मक विवरण शास्त्रों में पाया जाता है। इस ऊर्जा के अनेक मीतिक और आध्यात्मिक तमा में वहा बताये गये हैं। इस ऊर्जा को प्रिस्माणात्मक रूप देना किवित दुरुह कार्य हैं। किर भी, यह तो माना ही जा सकता है कि मीन या वाधिक मन्त्रोंक्वारण के समय, ख्यान के समान, हमारे मिस्तिक की तरंगों की प्रकृति में अन्तर पड़ता है। वे हीटा—रूप से एत्का रूप में परिणत होने लगती हैं जो मानिक स्थिपरता की प्रतीक हैं। मिस्तिक के तरंग रूप में परिवर्तन के साथ उसके मारों ओर विद्यानम आमामण्डल के रंग में भी परिवर्तन होता है जो कार्ले से साथद की और बढ़ता हुआ प्रशस्त मनोवृत्ति की आर पूचना देता है। इन दोनों ही परिवर्तनों का झान प्रयोगनाय है और ध्यान की

प्रयोगशालाओं में अनुमव किया जा सकता है। वैज्ञानिक युग के पूर्व के शास्त्रों में इन परिवर्तनों का (स्थिरता, भाव-शुद्धि एवं शांति के प्रभावों के रूप में) परोक्षतः ही उल्लेख माना जा सकता है।

शास्त्रीय युग में मन्त्रों के प्रमायों के प्रति विश्वास एवं आकर्षण उत्तपन करने के लिए यह आवश्यक था कि उनकी समग्र शांकित या प्रमाविता को उनमें बिद्यमान वर्णों की समग्र शांकित के रूप में माना जांगे। फलता प्रत्येक मन्त्र की शांकित का निर्धारण उसमें विद्यमान वर्णों की शांकित के आधार पर किया गया है। अनुमव के आधार पर प्रत्येक वर्ण की विशिष्ट शांकित या सामध्यं निर्धारित किया गया है। यह सकलित शांकित ही मन्त्र की साधक क्षमता एवं उद्देश्य-पूरण समता को व्यक्त करती है। फलतः

मन्त्र के प्रत्येक वर्ण की शक्ति का योग = मन्त्र की साधक क्षमता

इस लेख में वर्णों की शक्ति के आधार पर मन्त्रों की साधक क्षमता को विश्तीवित करने का प्रयत्न किया गया है। गोविन्दशास्त्री, नेमचन्द्र शास्त्री और सुश्रील मुनि विभिन्न वर्णों के सामध्यें का परस्परा प्राप्त संकलन दिया है। उसके आधार पर सारणी–2, 3 व 4 तैयार की गई है। इनका तुतनात्मक विश्तोषण सारणी 6 में दिया गया है। इन सारणियों में जैनों के णानेकार मन्त्र- हिन्दुओं के गायती मन्त्र- और बौद्धों के हिन्दशरण मन्त्र तत्था ओम मन्त्र को आधार बनाया गया है। साथ ही, यह विश्तोषण सभी मन्त्रों में 35 अक्षर मानकर किया गया है। तससे सार्थक तुलना हो सके। इस तुलना से एक रोचक और जलता हैने प्रत्य प्रया है जिससे सार्थक तुलना हो कि यदि पूर्वोत्तर मन्त्रों में 35 अक्षर मान तियों जाये, तो सभी की साधक क्षमता तगमन समान होती है। हा, ओम् नामक प्रणव बीजमन्त्र इसका अथवाद होगा, पर उसकी बासता, उसकी जप सच्या बढ़ाकर, सहज ही बढ़ाई जा सकती है।

अरोजी में अनुदित मन्त्र की साधकता का विश्लेकण:
आजकल विभिन्न घर्मों के वैश्वीकरण की चर्चा जोरों पर है। इसके लिए
संस्कृत-पाकृत याचा के मन्त्रों का अन्य माधानारण आवश्यक है। इस हंतु अरोजी सर्वाधिक लोकप्रियता प्राप्त है। अनेक सूत्रों से णमोकार मन्त्र का अरोजी अनुवाद हुआ है पर वह मन्त्र में प्रयुक्त पारिमाधिक शब्दों के समस्क्रय शब्दों की विविधता के कारण प्रामाधिक अरोजी-मन्त्र नहीं माना जा सकता। लेखक का विचार है कि जब मृल मन्त्र एक है, तो उसका भाषान्तरण भी एक ही शब्दावती में होना चाहिए। लेखक ने अरोजी की सरल शब्दावती का उपयोग कर इस प्रश्न का उत्तर देने का प्रयत्न किया है कि अरोजी में मन्त्र की साधक-समता केसी होगी ? सारणी 5 से पता चलता है कि अरोजी में अनुवित मन्त्र की सामध्यें संस्कृत-पाकृत मन्त्रों की तुलना में प्रायः 60 धृतिशत ही आता है। इसका कारण सम्बद्धतः यह है कि अरोजी में ट (टी), ओ आदि वर्णों के कारण तथा णकार के समान प्रशस्त वर्णों के अभाव के कारण उसमें व्यक्त मन्त्रों की वर्णित साधक-क्षमता में कमी होती है। इस अनुवाद में कुछ शब्दों को बदलकर (जैसे आई बो के बदले 'बोइंग्स') साधक क्षमता में कुछ सुधार सभव है, पर इच्छित सामर्थ्य कठिन बाइरत) सावक बाना। ने युव प्यार समय ४, नर शाकरा सामध्य काटन ही प्रतीत होता है। फतत यह कमी मन्त्र—जप की सख्या को बढ़ाकर ही पूरी की जा सकती है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस मन्त्र के समान ही अन्य मन्त्रों के अंग्रेजी अनुवाद की साधक क्षमता भी इसी प्रकार की होगी।

सारणी 2 : णमोकार मन्त्र की साधकता का विवरण

									-
ण	शान्ति, शक्ति	ण	शान्ति, शक्ति	ল	शान्ति शक्ति	ण	शान्ति, शक्ति	ण	शान्ति शक्ति
म	सिद्धि, सन्तान	4	सिद्धि, सन्तान	म	सिद्धि, सन्तान	म	सिद्धि, सन्तान	म	सिद्धि, सन्तान
ओ	अनुदात्त	ओ	अनुदात्त	ओ	अनुदात्त	ओ	अनुदात्त	ओ	अनुदात्त
अ	सर्व शक्ति	स	सर्वसाधक	आ	धन, आशा	उ	अदमुत शक्ति	ਰ	तक्षमी, कल्याण
₹	शक्ति, वृद्धि	菱	मृदुकारी साधक	य	शाति, सिद्धि	व	विपत्ति निवारक	ओ	अनुदात्त
ş	मृदुकारीसाधक	द	आत्म शक्ति	₹	शक्ति, वृद्धि	জ্	रोगनाश, सिद्धि	Ŗ	निश्चल
8	मगल साधक	घ	सहयोगी	इ	मृदु-कारी साधक	ş		स	सर्वसाधक
न्	आत्म शक्ति	आ	धन, आशा	य	शान्ति सिद्धि	य		व्	विपत्ति निवारक
त	सर्व सिद्धि	ण्	शान्ति, शक्ति	आ	धन, आशा	आ	धन, आशा	₹	विपत्ति निवारक
आ	धन, आशा	4	सिद्धि, सतान	ল	शान्ति शक्ति	ण	शान्ति, शक्ति	स	सर्वसाधक
υį	शान्ति, शक्ति	-	-	ŦĮ.	सिद्धि. सतान	म्		आ	धन, आशा
ग ्	सिद्धि सतान	_	-	_	-	~	-	롡	मगल साघक
								ক্ত	विघटन
								ग	शान्ति, शक्ति
								22	मिटि सतात

सारणी 3: गायत्री मन्त्र की साधकता का विवरण

ओ	अनुदात्त	व	साधक
म	अनुदात्त सिद्धि, सन्तान	ओ	अनुदात
भ	सात्विक विरोधी	द	आत्म शवि
ऊ	ਰਿਸ਼ਟਜ	V	निश्चल

(364)	नदनवन

र म उ	शक्ति, वृद्धि सात्विक विरोधी अद्मुत शक्ति विपत्ति निवारक	व स् य	विपत्ति निवारक सर्वसाधक शान्ति, सिद्धि
व	विपत्ति निवारक	घ	मगल साधक
ਵ	मगल साधक	\$	अल्प शक्ति
स्	सर्वसाधक	म	सिद्धि, सन्तान
व	विपत्ति निवारक	₹	मगल साधक
	मगल साधक	Ę	मृदुकारी साधक
ह त	सर्व सिद्धि	ঘ	सराज सहाक
त्	सर्व सिद्धि	\$	मृदुकारी साधक
स	सर्वसाधक	य	शान्ति, सिद्धि
व	विपत्ति निवारक	ओ	अनुदात
इ	मृदुकारी साधक	य	शान्ति, सिद्धि
त	सर्व ।साद्ध	ओ	अनुदात
उ	अद्भुत शक्ति	न	आत्म सिद्धि
₹	शक्ति, वृद्धि	₹	मगल साधक
व	विपत्ति निवारक	ų	सहयोगी
₹	शक्ति वृद्धि	₹	शक्ति वृद्धि
y	निश्चल	ঘ	खण्ड शक्ति
ण	शान्ति, शक्ति	ओ	अनुदात
य	शान्ति, सिद्धि	द	आत्मशक्ति
म्	सिद्धि, सन्तान	4	शान्ति, सिद्धि
भ	सात्विक विरोधी	आ	धन, आशा
₹	शक्ति वृद्धि	त्	सर्वसिद्धि

सारणी 4 : त्रि-शरण मंत्र की साधकता का विवरण

ब	विपत्ति निवारक	ध	सहयोगी	स	सर्वसाधक
ਚ	अद्भुत शक्ति	म्	सिद्धि, सन्तान	7	सिद्धि, सन्तान
द	आत्मशक्ति	4	सिद्धि, सन्तान	티	स्तम्भन
घ	सहयोगी	म्	सिद्धि, सन्तान	7	सिद्धि, सतान
म्	सिद्धि,सन्तान	श	निरर्थक	श	निरर्थक
श	निरर्धक	₹	शक्ति, वृद्धि	₹	शक्ति, वृद्धि
₹	शक्ति, वृद्धि	वा	शान्ति, शक्ति	ण	शान्ति, शक्ति
ण	शान्ति, शक्ति	म्	सिद्धि, सन्तान	4	सिद्धि, सन्तान
म्	सिद्धि, सतान	य	साधक	ग	साधक
ग	साधक	च्	खण्डशक्ति	च	खण्डशक्ति
च्	खण्डशक्ति	B	शक्ति, विध्वश	B	शक्ति, विध्वश
¥	शक्ति, विध्वश	आ	धन, आशा	आ	धन, आशा
आ	धन, आशा	म	सिद्धि, सन्तान	4	सिद्धि, सन्तान
म	सिद्धि,सन्तान	इ	मृदुकारी साधक	इ	मृदुकारी साधक
इ	मृदुकारी साधक				

	सारणी 5	सारणी 5 : णमाकार मत्र कं अप्रजी अनुवाद की सावकता का विवरण	S S S	अनुवाद की सा	वकता	का विवरण		
धन, आशा	동	धन, आशा	ЭН	धन, आशा	ə	धन, आशा	8	थन, आसा
मृदुकारी साधक)er	मृदुकारी साधक	jur	मृदुकारी साधक)er	मुदुकारी)AF	मृदुकारी साधक
विपक्ति निवारक	-	विपत्ति निवारक	*	विपत्ति निवारक	*	विपति विपति	•	विज्ञविनास
अनुदास	'চ	अनुदास	富	अनुदास	16	अनुदास	চ	अनुदास
अशान्ति	N	अशान्ति	ы	अशान्ति	ы	अस्मान्ति	N	अशास्ति
विषटन	B	विषटन	Ь	विषटन	18	विघटन	В	विघटन
निश्चल	F	सर्वसाधक	Ħ	सिद्धि, सतान	Þ	सहयोगी	3	धन, आशा
आल्मिनिद्	8	धन, आशा	juy	मृदुकारी साधक	~	शावित, वृद्धि	3	लक्षमी, करस्याण
लंबनी, कल्याण	ট	लस्मी, कल्याण	īr	を記している	***	अल्पशक्ति	Įσ	विपरित भिवारक
धन्त, आशा	Þ	विघ्नविनाश	juir	मृदुकारी साधक	₽	सर्वसाधक	×	शावित, यृद्धि
मृदुकारी साधक	Þ	निश्चल	¥	निश्वल	~	सर्वसाधक	Œ	लक्ष्मी, कल्याण
					5	संयोगी	ю	मानि विसेवी

सर्वसाधक	निश्चल	आत्म सिक्षि	मृदुकारी साधक	अशांति	सर्वसाधक		वर्ष		e e	18	Ħ	100	įε	(a)	H H	ju.	~	
H	۳	je-	ter	N	æ		त्रि-शरण मत्र				2							
अशान्ति	शावित, वृद्धि	सर्वसाधक				वेवरण	गायत्री मत्र ि		8	6	-	1	'	-	•	-	6	
ы	>	æ				अनात्मक	गाय		-	-	8	7	ı	10	8	8	ĸ	
अशान्ति	शाक्ति कृद्धि	सर्वसाधक				ाषकता का तुत	ओम् मन्न		-	,	-	ı	1	ı	ı	1	1	
ы	Þ	Ħ				ओं की स	31 Jan											
अशान्ति	निश्चल	शान्ति विशेषी	सर्वसाधक			सारणी 8 : विभिन्न मत्रों की साधकता का तुलनात्मक विवरण	णमोकार मञ प्राकत		1	60	-	1	•	4	7	*	•	
N	Þ	(e)	æ			सारक			F	-	9	8	-	m	•	8	8	
अशाति	निश्चल	आत्म सिद्धि	शाति वियोषी	सर्वसायक			फल	सामक कल	मान्ति, मक्ति,सामध्यं	सर्वशावित	मिक्सि, सतान	मगल साधक	लाख्नी, कल्पाण	विस्त्र/ विपत्ति निवारक	सर्वासिद्ध / साधक	अत्म मिकि शिक्ष	मान्त मृद्धि सर्वशास्त	2
N	Þ	ı	100	•			16c	8	-	e,	e	4	10	8	_	•	6	

निश्चल			-		ı	2	1	Þ
ander Hi	N/	अव्मुत	स्रक्षित संधार/ अदमुत 2 स्रक्षित	ì	-	2	-	et et
धान, आश्रा				80	ı		8	幂
मुद्रुमायित्र/त	नहयोग		-	2	•	-	2	Þ
を一を	X		1	ì	ı	1	60	Þ
स्टा क्सान			1	ì	ı	1	-	栮
투			95	51	9	46 / 50	37 / 65	
PATRIC 36			36	ı	38	34.5	88	
Physical use	k							
अनुवास			•	so.	ı	,	1	Tes
अशानित			1	10	1	,	1	ы
विघटन			-	10	í	-	ı	16
WITH THE	=		1	8	ł	1	į	Þ
अल्पशाक्ति			1	-	1	-	1	407
खण्ड मिल			ı	1	1	-	8	Þ
सात्विक विर	重		f	ł	ı		1	¥
निरम्बन			1	1	ſ	,	6	F
파			1	23	i			
मंत्राक्षार			38	36	*	38	36	
साधकता			52-7 =45	51-23 = 28	55-6 = 49	54-6 = 48		

(368) नदनवन

संदर्भ सामग्री

- जैन, प्रकाशचन्द, जैन शास्त्रों में मन्त्रवाद, जमो ला शास्त्री साधुवाद ग्रन्थ, रीवा, 1989 पेज 198
- शास्त्री, नेमचन्द्र, णमोकार मन्त्र एक अनुशीलन, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1967 पे 8–12
- 3 शास्त्री, गोविद, मन्त्र—दर्शन, सर्वार्ध सिद्धि प्रकाशन, दिल्ली, 1986
- सरस्वती, ब्रम्हानद, नादयोग, आनद आश्रम, मुनरो, अमरीका, 1989
- 5 ं गायत्री चालीसा, शांति कुज, हरिद्वार, 1990
- मुनि, सुशील, साग आब दी सोल, सिद्धाचलम् पब्लिशर्स, ब्लेयर्स टाउन, अमरीका, 1987
- 7 योग विद्या, बिहार योग विद्यालय, मुगेर, 1982-83 के अनेक अक
- जैन, मु शाता, लेश्या और मनोविज्ञान, जैन विश्वमारती, लाढनू, 1996
- जैन, एन एल, ग्लासरी आव जैन टर्म्स, जैन इन्टरनेशनल, अहमदाबाद, 1995

•

हिंसा का समुद्र : अहिंसा की नाव

पश्चिम के अध्योगाओं ने जब बीसवीं सदी के प्रारम्भ में जैनवर्ध का अध्ययन कर उसके निवृत्तिमार्गी कर का झान किया, तब उन्होंने यह अनुमान लगाया कि उसके सारे सिद्धान्त निवृत्तिमार्गी के पोषण के लिये, नकारात्मक या जगत से पलायन के लिये, अकर्मता के प्रवर्तन के लिये विकसित किये गये हैं। फलतः जैनों का गूल सिद्धान्त दुःखमय ससार से निवृत्ति है, अहिंसा आदि सिद्धान्त तो इसके सह्यक हैं। इसके विधर्यास में, जैन 'अहिंसा परमों धर्म' मान कर उसके आधार पर निवृत्तिमार्ग विकसित करते हैं। इन दोनों मान्यताओं की मीमासा अपेक्षित है। 'अहिंसा' शब्द हिंसा करा नकारात्मक रूप हैं और प्रीति, सेनह, करुणा एव विश्ववधूय का नकारात्मक रूप है और प्रीति, सेनह, करुणा एव विश्ववधूय का सकारात्मक रूप है जिर के हिंसी के विवाद में झान करना होगा। शास्त्रकारों के हिंसैय दुर्गतेहर्ति के कथन के बावजूद मी इसका उल्लेखनीय विस्तार हो रहा है।

हिंसा के मूलमूत रूप

सामान्यतः हमें हिसा के दो रूप प्राप्त होते हैं (1) भावात्मक और (2) क्रियात्मक। इन्हें भाव और इब्ब, निश्चय और व्यवहार या अन्तराग और बाह्य भी कहते हैं। इनमें मुळ्ज भावात्मक हिसा बताई गई है क्योंकि प्राय हिसा भावानुसारी होती है। साथ ही, भावविहीन और यतनाचारी व्यवहार हिसा का दूबेल कहा गया है। जीनसनं के अनुसार प्रारम्म में हिसा स्व्यात्मक ही मानी जाती थी, भावात्मकता तो उसमें उत्तरकाल में जुड़ी है। इससे विभिन्न प्रवृत्तियों की कोटि के वर्णनों में सहायता मिली है।

गुणघर और कुन्दकुन्द ने सागादि क्लेशयुक्त मावो की उत्पत्ति या अशुभ उपयोग को हिंसा (भाव) कहा है, जबकि प्रमाद या अयतना से की जाने वाती स्व-पर-पीड़ादि क्रियार्थ द्रव्य, व्यवहार या क्रियात्मक हिंसा है। प्रारम्भ में हिंसा का अर्थ प्राप्य-व्यपरोपण माना जाता था, पर अब स्वयं या अन्य को किसी भी प्रकार की मानसिक, वाधिक या कायिक पीड़ा उत्पन्न करना भी इसमें समाहित हुआ है जो अहिसा इत के अतिचारों के अवलोकन से प्रकट होता है। यद्यपि ये अतिचार पशुओं के साथ किये जाने वाले व्यवहार से ही सम्बन्धित लगते हैं. पर इन्हें झुनी कोटि के जीवों पर अनुमयुक्त करना चाहिये। इस तरह पीडा या मारण-दोनों ही हिसा के रूप हैं। रत्तकरंडआवकाचार, पुरुवार्धिसद्वयुपाय एव सागारचार्ममूर्त में दी गई अहिसा की परिभावा अति स्पष्ट और व्यापक है। इस आचार पर, मन-वचन-काय के कृत-कारित-अनुमोदित रूपो से राग-देवादि-प्रेरित चट्काय के जीवों को, त्रस जीवों को या स्थूल जीवों को पीडा पहुँचाना या प्राण-हरण करना हिसा है। बस्तुत इस प्रक्रिया में दो चरण होते हैं

- 1 स्व-घात या परिणाम
- 2 पर-घात/परपीडन/स्वपीड़न

परपीडन के पूर्व स्वपीड़न/स्विहसा (कबायमाव के कारण) लगभग स्वाभाविक है। परपीडन तो उत्तरवर्ती चरण है। फलत

प्रमाद भाव + द्रव्य (बाह्य) हिंसा→हिंसा की कोटि

यदि भाव हिंसा (परिणाम, संकल्प) तीव्र है, तो हिसा की कोटि उच्चतर होगी । यदि भाव (परिणाम) मृदु हैं और बाह्य हिसा अधिक है, तो हिसा की कोटि भी मृदु होगी। इससे प्रतीत होता है कि भाव हिसा और द्रव्य हिसा एक पूर्वापरवर्ती प्रक्रम है । इसके आधार पर हिसा का फल चार कोटियों में हो सकता है

- (1) हिसा के पूर्व (2) हिसा करते समय
- (3) हिसा के बाद (4) द्रव्य-हिसा के आरम्भ (साधन)

इसका विवरण पुरुषार्धासिद्धचुपाय मे देखना चाहिये। चोर की फासी या राजा के युद्ध के समय का हिसा—फल—विवेक भी वहा बताया गया है। ये बडे व्यावहारिक निदर्शन हैं (देखिये श्लोक 54, 55, 56) ।

यद्यपि रत्नकरङआवकाचार में त्रस—पीडन को हिसा कहा है (पुरस्तान), पर अन्य ग्रन्थों में स्थावर-कायपीडन भी हिसा में समाहित हुआ है। इसीलिये जिनेन्द्र वणीं ने चटकार शब्द का उपयोग किया है। ज्ञानीजन बताते हैं कि हिसा के मूल में अमाव, अनुपित या भोग (आवश्यकता पूर्ति ?) या अधिकता की मावना होती है। मय और अविश्वास की मावनायें भी हिसा की जनक हैं।

हिंसा के मेद और कोटि

सागारवर्मामृत की टीका में पं. देवकीनन्दन जी ने बताया है कि हिंसा के सामान्यतः 9 अंग होते हैं : 3 (योग) × 3 (कृत-कारितादि) = 9 पर यदि इनका विस्तार किया जाय, तो इसके 147 रूप हो सकते हैं .

(4) मन-वचन (5) मन-काय (६) वचन-काय (7) मन-वचन-काय के

(2) कारित एवं (1) **क**त

(3) अनमोदित तथा

(4) कृत-कारित (5) कारित-अनुमोदित (8) कृत-अनुमोदित एवं

(7) कृत-कारित-अनुमोदित

के सात-सात रूपों से 7 × 7 = 49 भग हए। इनको भत, भविष्य और वर्तमान के तीन आधारों पर लेने से 49 × 3 = 147 रूप हो जाते हैं।

यहा महत्त्वपर्ण बात यह है कि सामान्यजन तो व्यावहारिक हिसा के रूप मे ही हिसा को मानता है। भावात्मक हिसा तो वह किचित गमीर चितन या उपदेश से ही समझ पाता है। अस्तू, हिसा या अहिसा के विवरण से ऐसा प्रतीत होता है कि शास्त्रों में हिसा की कोटि या परिमाणात्मकता नहीं निरूपित की गई है। इस पर कुछ विचार यहा दिये जा रहे हैं। वस्तुत: यह स्पष्ट है कि हिंसा की सपूर्ण प्रक्रिया में निम्न चरण सम्भव हैं

सारणी 1 : हिंसा की प्रक्रिया के चरण

	चरण	स्वैच्छिक मान
1	मन या भावों के दो स्तर होते हैं विचार और सकल्प	2(1+1)
2	वयन का तो एक ही स्तर होता है	1 '

3 किया का भी एक ही स्तर होता है 4 कृत तो स्वयकृत (मन + काय) होता है, अत उसके दो (2+1)=3

स्तर होते हैं .. कारित मे कम-से-कम दो व्यक्ति होते हैं (भाव-व्यक्ति, (3+1)=4

क्रिया-व्यक्ति) अनुमोदित में सामान्यत तीन व्यक्ति होते हैं (भाव व्यक्ति + समर्थक व्यक्ति + किया व्यक्ति)

(3+1+1)=5

हम यह जानते हैं कि भावात्मक हिंसा के दो चरण होते हैं (1) विचार और (2) सकल्प। वचनात्मक और क्रियात्मक हिंसा का एक-एक ही चरण होता है (1) कथनी या (2) करनी। इसी प्रकार, सामान्यत. कृत का एक ही चरण होता है, पर वह भावात्मक प्रक्रिया पर भी निर्मर करता है। साधुओं के लिये कृत एकचरणी होता है। शास्त्रों के अनुसार, भावरहित 'कृत' अल्पपापबन्धी होता है। पर यह साधुओं या उत्कृष्ट श्रावक के लिये ही प्रयोगसाध्य है । हम यहां सामान्यजन की बात कर रहे हैं । कारित में कम से कम दो व्यक्ति होते हैं। उनमें से एक के भाव का चरण भी समाहित होता है। अतः इसमें एक का मन-वचन एवं दूसरे का काय समाहित होता है। इसी प्रकार, अनुमोदन में कम से कम तीन व्यक्ति समाहित होते हैं और उसमें पांच चरण होते हैं। यदि हम विभिन्न चरणों के तिये, स्वैच्छिकत एक का मान मानले, तो हिसा के विविध चरणों को परिभाणात्मक रूप में व्यक्त कर कुछ निकार्स प्राप्त कर सकते हैं। इस विवरण के आधार पर प्रत्येक चरण के मान कपर चरणों के सामने दिये गये हैं। इस आधार पर हम विभिन्न प्रकार से की जाने वाली हिसाओं के मान भी झात कर सकते हैं (सारणी 2)।

सारणी 2 : विभिन्न प्रकार की हिंसाओं के मान

1	मन-कृत हिंसा	2 X 3 = 6	6	काय-कारित हिसा	1 X 4 = 4
2	वचन-कृत हिसा	1 X 3 = 3	7	मन-अनुमोदित हिंसा	2 X 5 = 1
3	काय-कृत हिसा	1 X 3 = 3	8	वचन—अनुमोदित हिसा	1 X 5 = 5
4	मन-कारित हिसा	2 X 4 = 8	9	काय—अनुमोदित हिसा	1 X 5 = 5
5	वचन-कारित	1 X 4 = 4			

इसी प्रकार, 49 भगों के रूप में की जाने वाली हिसा का मान ज्ञात किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, जटिलतम हिसा का मान

(मन-वचन-काय) x (कृत-कारित-अनुमोदित) = (2x1x1) x (3x4x5) = 120

यह एक कालचरण का मान है। तीनो कालों के लिये, यह मान 120 x3 = 360 होगा। इस प्रकार, एक व्यक्तित के द्वारा की गई, करगई गई तथा अनुमंतित हिसा का एक-कालिक अधिकतम मान 120 यूनिट होगा। लेकिन जब किसी प्रक्रिया में एकाधिक व्यक्ति समाहित होते हैं, जिसे अनेक गार्हिस्थक /आजीविका या धार्मिक क्रियायों), तो उनमें हिसा का मान झात किया जा सकता है। यही नहीं, हिसा का मान हिसत जीवों को जीवन-इकाइयों या चैतन्य-स्तरों पर भी आधारित होता है। प्रोकेसर मरिखयों ने विभिन्न कोटि के जीवों के लिये जीवन-यूनिटों की स्वैच्छिक धारणा (सारणी 3) प्रस्तुत की है। इसके अनुसार, अजीव पदार्थों की जीवन-इकाई गूर्य होती है और सिद्ध जीवों की बेतना का-

सारणी ३ : विभिन्न जीवों की चेतना का स्तर

1	अजीव पदार्थों की जीवन-इकाई	0
2	एकेन्द्रिय अतिसूरम जीवों की जीवन-इकाई	10
3	पौधों की जीवन-इकाई	10
4	कदमूलों की जीवन इकाई	10
5	दो इदिय जीव 2 तीन इदिय जीव	3
6	चार इद्रिय जीव 4 पंचेटिय तिर्यंच	

7.	अपराधी मनुष्य	10	सामान्य मनुष्य	10 ²
8.	साधु	10³	उपाध्याय	105
9.	आचार्य	10**	अरिहन्त	10100
	A	400		

स्तर अनन्त होता है। यह धारणा विभिन्न कोटि के जीवों के भौतिक एवं आध्यास्मिक विकास या चेतना—स्तर पर आध्यासित हैं। इस प्रकार, यह तो स्पष्ट ही है कि एकेन्द्रिय जीवों की हिंता में यह मान कम होगा और उच्चतर जीवों की हिंसा में यह मान वर्षमान होगा। वनस्पति विज्ञानी यह बताते हैं कि साधारण अति—सूक्ष्म जीवों में चेतना का स्तर उच्च होता है (विजिप्त में बता आदि)। इनके विपर्यास में, बूखों की चेतना का स्तर कन्दमुलों से अधिक हेता हैं।

पूर्वीका हिसा-करों के मानों से यह भी स्पष्ट है कि कृत की तुलना में कारित और उसकी तुलना में अनुमोदित हिंसा का मान अधिक होता है। आजकल धर्मक्षेत्र में मन-कृत हिंसा (ह) कम और उसके दो अन्य कर, मन-कारित (ह) एवं मन-अनुमोदित (१०) अधिक प्रयुक्त होते हैं। इनके मानो का अनुपात ६३ 10 होना चाहिये। ज्ञानीजन इस आकलन को और अधिक यध्योध बना सकते हैं।

हिंसा के मेदों के विविध रूप

सागारधर्मामृत में हिंसा के, श्रावक एवं साधुओं को ध्यान में रखकर, दो अन्य क्या मी बताये गये हैं:

(1) आरम्भजा हिंचा: गृहस्थी एव कृषि आदि के समान आजीविका के कार्यों में होने वाली हिसा, शौच, स्नान, निदादि की क्रियायें भी आरम्भजा हैं। शौक मे तो एक-तिहाई बेक्टीरिया होते हैं, अन्य क्रियाओं में भी शारीर-कोशिकाओं का सरण एव पुनर्जनन होता रहता है। मल-मूत्र जब खुले भूतल पर पडते हैं, तब न केवल बेक्टीरिया नष्ट होते हैं, अपितु भूतल मे विद्यमान बड़े कृषि भी कष्मा के कारण हिरितत होते होते हैं, अपितु भूतल में विद्यमान बड़े कृषि भी कष्मा के कारण हिरितत होते हैं।

(2) **अनारम्मजा हिंसा** : अन्य सामान्य कार्यों में होने वाली हिंसा . (उठना, बैठना श्वास लेना विद्वार आदि)।

गृहस्थ श्रावक अनारम्भजा हिसा को तो अद्ग्यीकृत कर सकता है, लेकिन वह आरम्भजा हिंसा से विरत नहीं हो सकता। हा, उसे यत्नपूर्वक त्रस और स्थावर हिंसा में सावधानी रखनी चाहिये।

गृहस्थ या सामान्यजन के लिये (1) रोटी (आहार). (2) कपडा (चस्त्र) (3) मकान (प्रत्येक कोटि के, देवालय भी इनमें सामाहित होते हैं) और (4) आजीविका की आवश्यकता होती है। गृहस्थों के जीवन को घ्यान में रखकर उत्तरवर्ती आचार्यों ने उनकी, तीन प्रकार की ही हिसा का सकेत किया है। इसमें भी आरम्भजा हिसा प्रमुख है जो उपरोक्त चारों प्रकार की आवश्यकवाओं की पूर्ति में तथा शौचादि दैनिक क्रियाओं में भी अनिवार्य है। इनमें न केवल मुख्यत एकेन्द्रिय जीवों का हिसन है, अपितु उच्चतर कोटि के जीवों का हिसन भी, अल्यसख्या में (विशेषत कृषि के समान आजीविकाओं में) समाहित है। इनमें सकत्यी हिसा भी पाई जाती है। इन प्रक्रियाओं में पाच प्रकार की हिंसा के रूप समाहित हैं .

- क्रोधावेशित हिसा (प्रादोषिकी)
 दुष्ट-आवेशयुक्त (कायिकी हिंसा)
- 3 हिसा के उपकरणों का प्रयोग (आधिकरणकी)
- पीडा उत्पन्न करने वाली (पारितापिकी)
- 5 प्राण-वियोजनी (प्राणातिपातकी)

इन रूपों में हिसा के तीन प्रकार समाहित होते हैं (1) आरम्मी (2) उद्योगी एव विरोधी और (3) सकत्यी। कहीं—कहीं उद्योगी और विरोधी को पृथक् गणित कर चार रूप भी बताये गये हैं।

आरम्भजा हिसा बहुक्तिपणी होती है। यही नहीं, गृहस्थों की हिंसा को तीन अन्य रूपों में भी व्यक्त किया जा सकता है

(1) सामान्य हिंसा (या व्यक्तिगत या सामाजिक हिंसा) यह जीवन सचालन के लिये उपरोक्त तीनो कोटि के कार्यों में होती है। इसमें शोवण, सग्रह आदि भी समाहित हैं।

(2) धार्मिक हिंसा यह आध्यात्मिक स्तर को उन्नत करने वाले कार्यों (आरती, धूप-हदन, पूजा-अभिषेक, विधान-प्रतिष्ठाये, पषकस्याणक, गजस्थ आदि) मे जाने-अनजाने होती हैं। इन क्रियाओं में भी बारों प्रकार की हिंसा सम्मावित है।

(3) राजनीतिक हिंसा युद्ध, कलह आदि।

हिंसा-विषयक अध्ययन

हिंसा के विषय में जानकारी करने के लिये प्रश्नव्याकरण, सागारधर्मानृत एवं पुरुषार्धसिद्धियुपाय के विवरणों को समेकित करने पर छह बिन्द प्राप्त होते हैं.

- (1) हिसा की परिमावा द्रव्य/भाव, प्राणपीडन/मारण
- (2) हिंसक पापी प्राणी, जीव (प्रमत्त)
- (3) हिस्य : द्रव्य एवं भाव प्राण
- (4) हिसा-फल पाप-बध, चार गति के दुःख
- (5) हिंसा के साधन : रागमाव, कषायभाव आदि, हिंसा के उपकरण और विधियाँ
- (6) हिंसा के विविध रूप. हितकारी और अहितकारी हिंसा

वहां यह भी बताया गया है कि हिंसा को यथाशक्ति छोडना या अल्पीकृत करना चाहिये।

ऐसा प्रतीत होता है कि दिगम्बर ग्रंथों की तुलना में, प्रश्नव्याकरण में हिंसा-सम्बन्धी सूचनायें अधिक हैं। वहा हिंसा की परिभाषा और फल आदि के आधार पर हिंसा के 22 नाम दिये गये हैं। इसी प्रकार, 'प्राणिबध' रूप परिमाचा के आधार पर तीस अन्य नाम दिये गये हैं जिनमें शब्दमिन्नता अधिक है अर्थमिन्नता कम है। संयमविहीन पापी, हिंसक प्राणी तत्कालीन बात निम्न प्रकार के जीवों का बध या पीडन करते हैं :

- 1 15 प्रकार के जलचर
- 2 40 प्रकार के धलचर
- 3. A प्रकार के सर्पादि चर . परिसर्प
- 4. 14 प्रकार के मुज परिसर्प (गाँच, नेवला आदि)
- 5 61 प्रकार के नमबर जीव (तोता. मैना आदि) ह अनेकानेक प्रकार के 234 इंटिय के जीव
- 7 अनेकानेक प्रकार के पचेन्द्रिय जीव
- 8. विमिन्न प्रकार के एकेन्द्रियजीव

उच्चतर कोटि के विभिन्न जीवों की हिंसा विभिन्न प्रकार की उपयोगी या अनुपयोगी 33 वस्तुओं (चमडा, चर्बी, दात, हडडी, विष, विषाण, मध्, वस्त्र, शरीर-सुख आदि) को प्राप्त करने के लिये की जाती है। इनको पीडा पहुँचाने के साथ ही, मनष्य जाने-अनजाने पाच प्रकार के एकेन्द्रिय जीवो को भी विभिन्न कारणो से पीडा पहुँचाते हैं। उदाहरणार्थ, पृथ्वीकायिक जीवो की हिंसा विभिन्न प्रकार के आवास-निवास, साधओं के आराम और विहार, छतरी एव स्मारक, देवालय, मडप, विभिन्न प्रकार के पात्र आदि कम-से-कम 40 वस्तुओं के बनाने में की जाती है। जलकायिक जीवों की हिंसा स्नान, पान, भोजन, वस्त्र-प्रकालन, शौच और शब्द आदि के लिये की जाती है। तेजस्कायिक जीवों की हिंसा भोजन पकाने-पकवाने दीपादि जलाने तथा प्रकाश करने के लिये की जाती है। वायुकायिक जीवों की हिसा पखा झलने, धान्य फटकने आदि में की जाती है। वनस्पतिकायिक जीवो की हिसा सर्वाधिक 55 कारणों से की जाती है जिनकी निम्न कोटिया हैं :

- (1) भवन-निर्माण (2) भोजन-प्राप्ति एवं पाक (3) कृषि-बखर आदि
- (4) वाद्य-यंत्र (5) स्थल-यान-वाहन (7) पुष्पमालायें (8) शयनासन एवं गृह-सज्जा
- (6) देवालय आदि

- (9) साधुओं के लिये फलक आदि
- (10) गहस्थी के लिए अनेक उपकरण-मसल आदि ।

विविध प्रकार की हिंसा ज्ञान, कवाय, मनोविनोद, शोक, धर्म, अर्थ, काम, आजीविका तथा स्वेच्छा या अनिच्छा से की जाती है। आचारांग¹⁰ में भी हिसा के विषय में कहा गया है कि मनुष्य

- 1 अपने वर्तमान जीवन के लिये
- 2. प्रशसा, सम्मान और पूजा के लिये,
- 3 जन्म, मरण और मोचन के लिये,
- 4 दुख- प्रतिकार के लिये हिसा करता है।

उपरोक्त रूप इन्हीं के विस्तार मात्र हैं। प्रश्नव्याकरण में आचार्य ने 54 हिसक जातियों का भी उन्लेख किया है जिनमें प्राय सभी तरकार्तीन अनार्य-देशी लोग हैं। ये सजी, असजी, पर्याप्त, अर्याप्त-मोनी जीवों की हिसा करते हैं। सभी हिसक जीव नरक और तिर्येष योनि में कुमानुष अवस्था ने मटकते हुए अन्तन दुख मोगते रहते हैं। इस ग्रथ में विभिन्न गतियों में होने वाले विभिन्न दुखों का भी वर्णन किया गया है। इसमें प्रतिस्वा एव पत्रकत्याण्वों का नाम नहीं है। सम्भवत इस ग्रथ की रचना के समय ये धार्मिक कार्य ग्राय नहीं होते होंगे। पर देवालय, विहार-निर्माण आदि में विशिष्ट कोर्य को जीवों की हिसा का सर्वेत तो वहा है हैं।

हितकारी और अहितकारी हिंसा

स्वामी सत्यमक्त ने इस सम्बन्ध में अनेक नये विचार दिये हैं और 'कल्याणवाद' की धारणा तथा अनेकान्त-दृष्टि के आधार पर बताया है कि हिंसा के प्रमुखत तीन भेद और पन्द्रह उपभेद हैं

- गुण्यधात: (1) न्याय-रक्षक घात (2) वर्धक-घात (सुधारने के लिये कष्ट देना) तथा (3) स्वय कष्ट देना (दूसरों को सुधारने के लिये)
- 2 निर्दोष घात : सात प्रकार (1) सहज (2) भाग्यज (3) भ्रमण (4) निर्वाहार्थक (आजीविकादि.) (5) स्वरसक (आत्मरक्षा, विरोधी हिंसा) (6) याचक (रोगी–सेवा, रक्तदान आदि) एव (7) विनिमयज ।
- उ पापघात पाच प्रकार (1) प्रमादज (2) अविवेकज अधिविश्वास (पशु बलि, आदि) (3) बाधक (4) तक्षक (अभियानवश दूसरों को सताना) एवं (5) मक्षक (मासाहार आदि),

इन भेदों में केवल पापार्जनी अर्थात् प्रायः एक-तिहाई हिंसा ही त्याज्य है, अन्य दो कोटि की हिसाये, जीवनोपयोगी होने के कारण अनुमत मानी गई हैं। इनमें जैनशास्त्र वर्णित प्रायः चारों कोटि की हिंसायें समाहित हो जाती हैं। यदापि वहा सकत्यी हिंसा का नामतः उल्लेख नहीं है, संकल्पनीय अनेक क्रियाकलायों का उल्लेख तो है हैं। इसी प्रकार, प्रेमज, अशक्तिक, निरपेश, स्वार्धज एव मोहज अहिसा निदनीय नहीं मानी जाती, पर अविवेकज एवं कायटिक अहिंसा त्याज्य कोटि में आती है। वस्तुत: पूर्ण अहिंसा का पालन पूर्ण प्रलय में ही सम्मव है।

इस प्रकार, हिंसा और अहिंसा के हितकारी एव अहितकारी रूपों का ऐसा विस्तृत वर्णन जैन शास्त्रों में उपलब्ध नहीं होता।

गृहस्थों की हिंसा : (अ) कृषिजन्य हिंसा

अब हम गृहस्थ-जीवन के संचालन में होने वाली हिसा का संक्षेपण करें। भगवान ऋषभ ने भोगभि-समाप्ति के उत्तरकाल में गहस्थों को बटकर्मों का उपदेश दिया था । पता नहीं, उन दिनों अहिसा की कितनी प्रतिष्ठा थी. पर उन्होंने बटकमाँ में विविध प्रकार की हिसा से समाहित चार व्यवसाय अर्थात दो तिहाई (छह मे से चार व्यवसायों, असि, मसि, कृषि, शिल्प) से जीविका चलाने का उपदेश दिया था । इनके पुत्र भरत ने स्वयं दिग्विजय और बाहबलि के यद्ध का सित्रयोचित असि-धर्म निमाया था। अब तो जैनी प्राय वणिक हो गये हैं, अत असि-व्यवसाय तो छूटा हुआ-सा है, पर वे अन्य तीन व्यवसाय (कृषि, शिल्प, वाणिज्य, इनमे धातु एव खनिज व्यापार समाहित होता ही है) करते हैं। इस युग मे इन व्यवसायो की विविधता और बढ गई है। वे मसि-कर्म (लेखा-जोखा, आर्थिक क्षेत्र के अनेक व्यवसाय, एव विद्या का काम) तो करते ही हैं । कृषि से वे आहार और वस्त्र प्राप्त करते हैं. शिल्प और वाणिज्य से वे आजीविका प्राप्त करते हैं। इन व्यवसायों के साध-साध भगवान ने धर्म-मार्ग का उपदेश भी अवश्य दिया होगा और उन्होंने हिंसा-समाहारी व्यवसायो के धर्म के साथ समन्वय के भी उपदेश दिये होंगे। ये आज उपलब्ध नहीं हैं।

 उन्हें भी अहिसा की कोटि में रखते हैं।" यह हिसक वृत्ति की प्रेरणा ही कहीं जायेगी। वस्तुत जैनो ने रद—व्यक्ति के जीवनरकण की स्वर्यकृत या प्रकृत्या आपातित हिसा को हिसा के रूप में असकत्यी कहकर मान्य ही किया। उनकी हिसा की कार्य योजना परमुखी, परहितो ही लगती है।

उदाहरणार्थ, प्राचीन काल में खेती मुख्यत धान्य और कपास की और हरितकाय की भी होती थी। उसमे जमीन को हल-बैलो से जोतना, बीज-वपन एव निराई आदि क्रियाओं में एकेन्द्रिय एव उच्चतर जीवों का पीडन / मारण होता है। जमीन में इनकी सत्ता प्रत्यक्ष सिद्ध है। मार्टिन अलैक्जेडर 12 ने बताया है कि कृषि-भूमि मे विभिन्न कोटि के सूक्ष्म और स्थूल एकेन्द्रिय जीवो की सख्या 10°-1010 प्रति घन सेमी (एक अरब से दस अरब तक) होती है। इसमें उच्चतर कोटि के जीव भी होते हैं। लोढा¹³ ने बताया है कि एकेन्द्रिय की तलना में वर्धमान कोटि के जीवों की प्राणशक्ति अनन्तगनी होती है और उनका विस्तार भी चक्षगम्य एव वहत्तर होता जाता है। खेती के लिये सामान्य खाद या कंपोस्ट खाद तैयार करने में कितनी हिसा होती है? गोबर-गैंसवाली खाद की भी बात यही है। (यह प्राचीनकाल मे अज्ञात था) । पूर्वोक्त आधारों पर धान्य के कृषि योग्य क्षेत्र के विशिष्ट धनात्मक क्षेत्र में कितनी हिंसा हो सकती है, इसका अनुमान लगाया जा सकता है। यह अन्य व्यवसायो की तुलना मे पर्याप्त अधिक है, यह स्पष्ट है। कपास की कृषि में कुछ कम हिसा होती है। सम्भवत इसीलिये उत्तरवर्ती काल मे कृषि-व्यवसाय के प्रति उदासीनता आई। यह कृत के रूप मे आई, कारित या अनमोदित रूप मे नहीं। यह इसी से प्रकट है कि महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्यप्रदेश व देश के अनेक भागों में जैन 'कारित' (उसके साथ अनुमोदित भी हो सकती है) के रूप मे कृषि करते हैं। यही नहीं, वे किसानों को कृषि हेत् ऋण भी देते हैं। इन दोनों ही विधियों में उपरोक्त आधारों पर हिसा का मान अधिक होता है।

(ब) आहारजन्य हिंसा

हमारा आहार अशन, स्वाद्य, खाद्य तथा पान के रूप मे चतुर्विव्य होता है। इसके तीन घटक वनस्पतियों से ही प्राप्त होते हैं। यह बताया गया है कि वनस्पतिकाय या हरितकाय का हिंसन /पीडन, आहार के अतिरिक्त भी, सर्वाधिक कारणों से होता है। इस हिसन का मान न केवल विविध्य है, अपितु पर्याप्तत अधिक होना चाहिये क्योंकि वनस्पति का प्रत्येक अश 10⁻⁴ सेमी को कोशिकाओं से बना होता है। फलत 1 वर्ग सेमी को में 10° (दस करोड़) कोशिकाओं सं बना होता है। फलत 1 वर्ग सेमी क्षेत्र में 10° (दस करोड़) कोशिकाओं सम्मावित हैं। प्रो. मरदिवा के अनुसार, यदि एकेन्द्रियजीवों की प्रति युनिट का का जीवनमान 10° – 10° या औसत 10° यूनिट माना जाय, तो एक वर्ग सेमी की पत्ती के उपयोग मे ही 10°410° =10° योनट हिसा

होगी। हम लोग अपने आहार में ही प्रतिदिन लगमग 50-60 वर्ग सेमी हरी पत्तियों या सब्जियों का उपयोग करते हैं। इसमे ही 5 x 10 (50 लाख) यनिट हिंसा करते हैं। सम्भवतः इसीलिये जैन आहार-विज्ञान में हरितकाय के मक्षण का साधारणतः निषेध किया गया है। इसके विपर्यास में प्रत्येक शरीरी खाद्यों के उपयोग में हिंसा कम होती है। उसमें कोशिकायें तो अनेक होती हैं पर वधीं कोशिका एक ही होती है। इसीलिये एक दाने से एक ही एकबीजी या बहबीजी पौधा उगता है। इसलिये इसका जीवनमान 1 ही माना गया है । यदि हम एक सामान्य व्यक्ति के मोजन में 500 ग्राम अनाज व दालें (लगभग 12.500 दाने), 250 ग्राम फल व शाक-सब्जी, 25 ग्राम तेल-घी, (700 तिल-दाने) तथा 25 ग्राम गुड और शक्कर (200 ग्राम ग्रन्ना) माने, तो इस आहार का जीवनमान निम्न होगा -

 अनाज व दाले तेल और घी 	12,500 दाने 700 तिस	12,500 ਧੂਜਿਟ 700 ਧੂਜਿਟ
(3) शक्कर और गुड़	200 ग्राम गन्ना	3X10 यूनिट (अनु. 3 वर्ग सेमी)
(4) शाक-सब्जी	60 वर्ग सेनी	ex10 यूनिट (प्रत्येक वनस्पति) 63,13,200 यूनिट

(5) विविध अन्य, 10 प्रतिशत 8,31,320 युनिट

69.44.520 = 69 X 10 4 김쿠리

इस परिकलन से यह स्पष्ट है कि हिंसा-अहिसा की दृष्टि से प्रत्येक शरीरी एकबीजी (एक शरीर-एक आत्मा वाले) खाद्यो में, हरित वनस्पतियो (एक-शरीर अनन्त आत्मावाले) की तलना में, हिसन बहुत कम होता है। इसीलिये साधओं के आहार में हरितकाय कम ही होता है। हां, फल अवश्य होते हैं जो प्रत्येक शरीरी खाद्यों के समकक्ष होते हैं। बहबीजी फलों का गदा निकाल लिया जाता है। गृहस्थों के आहार में ऐसा कोई विशेष प्रतिबन्ध नहीं होता। यही नहीं, श्वेताम्बरों की तुलना में, दिगम्बरों में शस्याभस्य-सम्बन्धी हिंसा की पर्याप्त तीक्ष्णता प्रकट होती है। यह कितनी व्यावहारिक है, यह बात अलग है। यह परिकलन शास्त्रीय धारणा पर आधारित है। वैज्ञानिक दृष्टि से कोशिकीय सिद्धान्त के आधार पर यह परिकलन मिन्न ही होगा। सजीव एकेन्द्रिय कोशिकाओं की संख्या वनस्पति के आकार-विस्तार पर निर्भर करती है। हा वर्धी कोशिका की बात ही अलग है।

(स) आहार-मिन्न हिंसा : (1) सामान्य हिंसा

धार्मिक दृष्टि से मध्यता सम्बन्धी मान्यता सही भी हो, पर संसार के प्राणियों में केवल धर्म ही नहीं आहार निद्रा भय मैधन आवेग आदि की संज्ञायें भी होती हैं। इनके कारण भी अनेक प्रकार की अनिवार्य हिंसा होती है। इसी प्रकार, कृषि, एवं शिल्प आदि में भी हिंसा के अनेक रूप अनिवार्यतः समाहित होते हैं। विश्वग जीवचिते लोके की धारणा से हमारी हिसावृत्ति कितने परिमाण में होती है, यह परिकृतित करना बडा कठिन है। फिर भी, यह अनन्त तो मानी ही जा सकती है। यदि अनन्त का न्यूनतम मान उत्कृष्ट असंख्यात + 1 मान तिया जाय और उत्कृष्ट असंख्यात का न्यूनतम 10⁸¹ x 10²⁸ (उत्कृष्ट सख्यात) मान तिया जाय⁴¹ तो प्रत्येक व्यक्ति की औसत हिंसा का मान

10⁵¹ x 10²¹⁶ x 120 x 5 x 10⁵ = 10²⁷⁴ यूनिट होगा।

यह न्यूनतम सख्या सामान्य दैनिक जीवन की हिसा का अनुमान देती है। हम आलू आदि कन्दमूलों की हिसा का भी परिकतन कर सकते हैं। उदाहरणार्थ, कन्दमूल आदि आहार के अत्यमानिक घटक हैं। होते हैं और इनकी सामान्य आहार—मात्रा (जैनों के लिये ?) प्याज का एक चौथाई गठिया (2 वर्ग सेमी) और एक अच्छा आलू (50 प्राम, 6 वर्ग सेमी) मानी जाय, और ये साधारण बनस्पति तो हैं हैं। फलत इनके कारण होने वाली हिसा,

8 x 10⁶ x 120 ~ 10⁸ यूनिट होगी

अनेक विद्वानों का कथन है कि कन्यमूलों के शक्षण में नहीं, इनके खोदने में पर्यापा हिसा होती है क्योंकि उनके आश्रित अनेक जीव होते हैं जो इन्हें खोदने पर निराशित होकर निर्जीव हो जाते हैं? वैसे यह माना जा सकता है कि इनमें कम—से—कम आधे जीवों को पृष्यी ही, या पास—पड़ोंस के वनस्पति ही आश्रय देगे। इस प्रकार, इनके क्षेत्रफल के आधार पर इनसे आश्रित एकेन्द्रिय जीवों की सख्या सख्यात (अवलात्न) ही माननी चाहिये जिसका मान त्रितोंकप्रझप्ति के अनुसार 10 122 है। फलत इन जीवों पर आधारित हिसा

 $10^{122} \times 14$ (पूरे प्याज का गठिया + एक आलू) x 10^5 x 3 (कृत हिसा) = 42×10^{128} होगी । फलत, सामान्य आहार में होने वाली कुल हिसा, = $10^6 + 42 \times 10^{128} \sim 42 \times 10^{138}$ युनिट होगी ।

हम यह बता चुके हैं कि हमारें सामान्य आहार में 69 X 10° यूनिट हिसा होती है। इसके विपर्यास में यह हिसा अनेकपुनी लगती है। पर यह 10° के मान से कितनी कम है ? किर मी, हमने वह परिकलन केवल पदायों के अनतर्ग्रहण के आधार पर किया है, उनके उत्पादन में जो कृषिजन्य हिसा होती है, उसपर बियादग नहीं किया है। यह माना जा सकता है कि हमारे एक आहार के लिये उपयोगी कृषि—मूनि का क्षेत्रफल 1620 वर्गसेमी (180 वर्ग मीटर) होता है जिसमें हिसा का मान 1620 X 10° न। 62 X 10° यूनिट होता है। हमारे आहार में जल की भी पर्याच मात्रा होती है, हसारोस्वासीय वायु तो सदैव रहता है। मोजनालय एव पदम—पाइन में अग्निकायिकों का भी उपयोग होता है। इनकी प्राणसंकित होन्दियों की

तुलना में षट्गुणपतित हानि-वृद्धि-मय होती है। इसे हम न्यूनतम रूप मे इनका अनन्तवां भाग मान सकते हैं। यदि हम अनन्त का मान,

अनन्त ≈ उत्कृष्ट असंख्यात + 1

मानें, तो इसका औसत मान = 413 x 10⁵¹ x 10²¹⁰ यूनिट होगा। फलतः चार कोटि के एकेन्द्रियजीवों की प्रतिसमय होने वाली हिंसा 4 x 4.13 x 10²⁰¹ ~ 10²⁰⁰ यूनिट होगी। यहां 1 का मान नगण्य मान लिया गया है। यदि इस हिंसा का 24 घंटे का मान 'समय' के व्यावहारिक मान 10⁴⁴ संकंड के आधार पर परिकलित किया जाय, तो दैनिक सामान्य और अनिवार्य हिंसा निम्न होगी:

4 X 4.13 X 10²⁸⁷ X 8.6 X 10⁸ = 1.35 X 10²⁷⁷ यूनिट (अग्नि और जल हमारे आहार के पाचन में सदैव कार्यकारी रहते हैं)।

(2) यल-विसर्जन-जन्य हिंसा¹⁸

गृहस्थों की दैनिक क्रियाओं में मल-मूत्र-विसर्जन, स्नान, निदा प्रमुख हैं। इनमे स्नान, निद्रा या विश्राम अवस्था में तो केवल जल एव वायुकायिक जीवों की ही विराधना होती है। इसका परिमाण तो चौबीस घटे के आधार पर आगे परिकलित किया गया है। मल-मत्र विसर्जन में सम्मावित हिसा किचित चर्चा करने योग्य है। बैस्ट और टेलर ने बताया है कि सामान्य व्यक्ति के मल की मात्रा लगभग 170-250 ग्राम होती है. जिसमें प्राय एक चौथाई ठोस होते हैं। इस ठोस मल में एक तिहाई अर्थात (200 x 0.25 x 33) = 15-17 ग्राम बेक्टीरिया होते हैं। यह बताया गया है कि एक ग्राम में लगभग 10° बेक्टीरिया होते हैं। फलतः मल-विसर्जन मे 1.5 x 10° बेक्टीरिया नष्ट हो जाते हैं। फलतः इस कार्य में होने वाली हिसा जीवन इकाइयों के रूप में 15 x 1010 x 10-4 = 1.5 x 106 यूनिट होगी। जैन शास्त्रों में सहम जीवों का उल्लेख मात्र है। उसके वर्तमान विज्ञान द्वारा प्रयोग सिद्ध अनेक भेदों का वर्णन नहीं है। इन सुक्ष्म जीवों की इदियता भी स्पष्ट नहीं है। वैज्ञानिक इन्हें एकेन्द्रिय मानते हैं। 'सेंटर आफ साइस आफ विलेजेज' के तत्कालीन निदेशक श्री डी.के गुप्ता का मत है कि ये बैक्टीरिया एकेन्द्रिय ही होते हैं। यदि मल-विसर्जन खुले मैदान या स्थंडिल जमीन में किया जाय, तो वह वायुजीवी प्रक्रिया संपन्न कर स्थूल क्मियो को भी उत्पन्न कर सकता है जो नष्ट हो जाते हैं और इस रूप में अधिक हिसा होती है। मल के मुमिपात के क्षेत्रफल को 10 सेमी. भी माना जाय, तो भूमिगत जीवों की निम्न विराधना होगी .

1.5 x 10⁶ x 10 x 10⁹ = 1.5 x 10¹⁶ मल के तापमान से इस मात्रा में कुछ वृद्धि भी हो सकती है।

इसके विपर्यास में, यदि स्वचालित सुलम या अन्य शौचालय के रूप मे सेप्टिक या अन्य कपोजिंग विधि से मल-विसर्जन किया जाय, तो शीतलन, तनुकरण तथा अवायुजीवी प्रक्रिया के कारण मल मे उच्चतर कृमि नहीं बनते, वह उपयुक्त खाद में भी परिणत हो जाता है एव उसके जीवाणु और भी अधिक सूक्ष्म जाति के होते हैं। फलतः स्वचालित या सूलम शौचालय अहिंसा की दृष्टि से अधिक स्वीकार्य होने चाहिये। इस आधार पर इस प्रक्रिया मे हिंसामान भी अल्प होगा। सामान्यत साधृत्व की ओर बढने वाले व्यक्ति इस मत से सहमत नहीं दिखते. और वे बेक्टीरिया को दो इंद्रिय तथा प्रतिरोधी शौचालयो मे सूर्य-रश्मियों के अन्तगर्मन न होने के कारण अधिक बेक्टीरिया होने तथा उनकी विराधना का तर्क देते हैं। श्री डी के गुप्ता और अन्य जैन वैज्ञानिकों ने प्रयोगसिद्ध मत की उपेक्षा परीक्षा-प्रधानी जैनत्व के लिये रुचिक्टर प्रतीत नहीं होती। डा एके जैन के अनुसार, नलकृप के जल में भी, सामान्य कूपजल की तुलना में कम बेक्टीरिया होते हैं। स्वास्थ्य की दृष्टि से यह अधिक सपेय है। उबले हुए या उच्च जल की बात अलग है। इस विवेचन से यह तो स्पष्ट होता है कि वायुरोधी वातावरण मल-विसर्जन के लिये अधिक अहिंसक है। यह सम्भव है कि अहमदाबाद में स्थापित होने वाली एक जैन संस्था इसी विषय पर अन्वेषण कर सही तथ्य बताये।

(3) मृत्र-विसर्जन जन्य हिंसा

मल के समान मूत्र-विसर्जन के सम्बन्ध में भी सूचनाये अपेक्षित हैं। यह माना जाता है कि मूत्र का परिमाण हमारे आहार की प्रोटीनी कोटि पर निर्मर करता है। इसका देविक उत्सर्जन प्राय 1200 मिली होता है। उत्सर्जन के समय इसका तापमान शरीर तापमान के समामा-30° से. होता है। उत्सर्जन के समय इसका तापमान शरीर तापमान के समामा-30° से. होता है। इसकी संरखना में विविध कोटि के नाइट्रोजन के अतिरिक्त कुछ गधक (कीटानुनाशी) भी होता है। खुली भूमि में उत्सर्जन करने पर यह भूमि की विमिन्न पत्ती में अवशोधित होता है। और अन्तता, तापमान तथा गंधक के कारण भूमि में विध्यमान जीवाणुओ तथा अन्य जीवो की विश्वमान करता है । इसमें तगमग तीन प्रतिशत ठोस होते हैं। यदि 1 मिली मूत्र न्यूनतम 1 घन सेमी. भूमि में अवशोधित होता है, तो हूत्र के माध्यम से—

1200 x 10° = 1.2 x 1012

जीवाणुओं का पीड़न सम्मादित हैं। इसके विपर्यास में, यदि हम स्वचालित शीचालयों में मूत्र उत्सर्जन करें, तो शीततन एवं तनुकरण के कारण जीवाणु-विषयान कितनी होगें, यह परिकलन तो नहीं किया गया है पर यह उत्तत परिमाण से 50 प्रतिहत कम होगी, ऐसा अनुमान हैं।

į

(4) आरती, धूपज्वलन एवं हवन आदि धार्मिक कार्यों में हिंसा

सामान्य पीन गृहस्थों के छह आवश्यक कर्तव्य बताये गये हैं : (1) देवपूजा (2) पुरुवंदना (3) स्वाध्याय (4) संयम (5) तप (6) दान। इनमें देवपूजा प्रथम कर्तव्य है। पूजा के अप्टाफ़ारों सामान्य कर्म के अतिरिक्त अन्य विविध रूकार के हवन और विधान आदि सामाहित हैं। इन तीनों हैं। उपक्रमों में अगिन और उसकी ज्वादा तथा उससे उरपन्न उष्ण धुम्न का आकाश में प्रसन्ध की विस्तान होता है। इवन में विभिन्न प्रकार की तकडियो एवं द्रव्यो का ज्वातन किया जाता है। इनकी ज्वादा से उपयान धुम्न में विभिन्न प्रकार की तकडियो एवं द्रव्यो को ज्वादा की वाचा जीवो का नाश होता है। इसके साथ और उदस्त में हिंदी कि इस ज्वादा से उपयान धुम्न में विभिन्न प्रकार की तकडियो एवं द्रव्यो के ति प्रकार वोद्यो को नाश जीवो का नाश होता है। इसके साथ ही, यह भी माना जाता है कि इस ज्वादन से उत्यान द्रव्यों को नाशन के कारण) वायुमस्त एव पर्यावरण स्वच्छ और हित्तकारी बनता है। फलत जैनों में इन प्रक्रियाओं के प्रति आर्कण स्वामाविक है, क्योंकि

हवन-विधान आदि की संख्या α वातावरण-स्वच्छता / स्वस्थता

इसी आधार पर अन्य धर्मी यङ्गादि की उपयोगिता भी प्रसारित करते हैं। तथापि, अब अहिंसा की सक्ष्म अवधारणा भी सामने आने लगी है। फलत इन उपक्रमों से होने वाली हिंसा से बचने के लिये आरती या दीप-प्रज्वलन में विद्युत-बल्बों का उपयोग होने लगा है। सुगन्ध-दशमी के दिन धूप खेने की प्रक्रिया भी अनेक स्थानो पर बन्द हो रही है। इसके साथ ही, हवन आदि मे भी हिंसा के अल्पीकरण के उपाय अपनाये जा रहे हैं। फिर भी, इन प्रक्रियाओं मे अग्निकायिक के अतिरिक्त छोटे-बड़े जीवाणुओं की हिसा तो होती ही है। इसका अनुमानित परिकलन भी किया जा सकता है। उदाहरणार्थ- आरती लगभग आधे घटे की होती है, यह एक-ज्वाली भी होती है, अनेक -ज्वाली भी होती है। इसमें अनेक लोग भी माग लेते हैं। आजकल तो विशिष्ट अवसरों पर साधुओं की भी आरती उतारी जाती है। सामान्यत, एक आरती के दीप की ज्वाला 3-4 सेमी ऊची होती है । इसमे जलने वाले ईंधन (तेल) का ध्वा सामान्यतः 30-40 सेमी. की ऊचाई तक जाता है । ज्वाला की चौडाई 05 सेमी. से भी कम होती है। अतः ज्वाला का क्षेत्रफल औसतन 35X05 = 17 55 वर्ग सेमी. होगा । इतने वायुमडल में 10¹³ तक जीवाणु रह सकते हैं। इनमे 10¹³ x 10⁻³ = 10¹⁰ युनिट हिंसा सम्भावित है। इसके विपर्यास में, धूम-ज्वलन में किंचित अधिक हिंसा सम्भावित है एवं हवन की ज्वाला से तो 1/2 -1 घंटे के हवन में कम से कम 105 x108 यनिट हिंसा होती है। सामान्यतः हवन के समय मंत्रपाठ, स्वाहापाठ भी किया जाता है जिसका वायुकायिक जीव-विराधना के साथ मनुष्य के स्वास्थ्य पर भी प्रभाव पडता है। इन प्रक्रियाओं से लगता है कि हिंसा तो होती ही है. पर वह कमी-कमी लामकारी (या पुण्यकारी) होती है। आत इसे ऋणात्मक हिंसा कहना चाहिये। हिंसा कमी-कभी पापफली के साथ पुण्यकती थी हो सकती है। फलतः हमारी हैनिक हिंसा का मान निम्म होगा

दैनिक क्रियाओं में हिंसा

 1. शौच
 15 x 10¹⁹

 2 मूत्र--उत्सर्जन में
 12 x 10¹⁶

 3 कृषिजन्य हिंसा
 58 x 10¹⁶

 4 जल, तेण, तेशा
 162 x 10¹¹

 5 मैधनी हिसा
 135 x 10²¹⁷

6. उद्योगी हिसा 6 x 10²⁷ 7 धार्मिक कार्यों ने हिसा तलनात्मक रूप से विचारणीय

यह मान विश्वग्जीविचिते लोके की घारणा के रूप में कम लग सकता है, पर यह असख्यात की कोटि में तो आता ही है। इस प्रकार, यह देखते हैं कि हम सासारिक जीवन में हिंसा के महासमुद्र में रहते हैं और अहिसा की नाव से उसे पार करना चाहते हैं। यह कथन एक पश्चिमी विचारक के अनुरूप है कि हम अज्ञान के समुद्र को ज्ञान की नौका से पार करना चाहते हैं। हम हिंसा की अमावस के गहन अधकार को अहिसा की टार्च से प्रकाशित करना चाहते हैं। यह कितना सम्भव हैं? यह हमारे ब्रत, उपवास, ध्यान आदि से उरान्न अहिसात्मक सिक्रयता पर निर्भर करता है। इस परिकलन से यह मी स्पष्ट है कि कन्दमूलों के आहारजन्य हिंसा—मान, हमारे कुल हिसा—मान से तुलनात्मकत, कितने अल्प हैं?

गृहस्थों के (या साधुओं के) अहिसार्जक षट्—आवश्यकों के दैनिक परिपालन में प्राय 3 घटे (देवपुता: 1/2 घटे, मुकपारित 1/4 घटे, स्वाध्याय, 1/4 घटे, सामायिक—प्रतिक्रमण, प्राय 1½ घटा (दो बार), आरती आदि 1/4 घटे) का दैनिक समय काम आना चाहिये। इससे क्या यह अर्थ तिया जा सकता है कि तीन घटे की अहिंसक या निवृत्तिमार्गी प्रक्रियाये 24 घटे की हिसामय क्रियओं को उदासीन करती हैं ? अर्थात् एक घंटे का धर्म कांड घटे के अर्थम को उदासीन करता है? यदि धर्म को पुण्य" और अर्थमं को जाउ घटे के अर्थम को उदासीन करता है? यदि धर्म को पुण्य" और अर्थमं को जाप कहे, तो क्या यह समीकरण उचित होगा।

1 पुण्य कर्म ~ 8 पाप कर्म

इस सम्बन्ध में अन्यत्र विचार किया गया है। ज्ञानीजन इस पर और भी मार्गदर्शन कर सकते हैं। कर्म-सिद्धात के अनुसार भी, यह अनुपात 1 . 2 और 1 7 के बीच आता है। साबु

जैन परम्परा श्रमण परम्परा कहलाती है। इसमें सायु-संस्था का संस्कृति के परिस्ताण एवं सर्वान में महत्त्वपूर्ण स्थान है। यह संस्था केवल आत्मकल्याणी में है। नहीं है, सर्वाजनकल्याणी में है। सामान्यत सायु तो निश्चेष्ठ है। माना गया है, पर उसके पूर्व भी यह प्रतिभाओं के पालन द्वारा सायुत्व की दिशा में क्रमशः बढ़ता रहता है। मूलावार के अनुसार, एठे गुणस्थान से लेकर चौबहर्व गुणस्थान तक के सभी सायु बती या देशसपत होते हैं। छलता, सायुत्व तप और साथना का, सच्चित्व का, सदगुणों का और आत्मक परम्परकल्याण के मार्ग का प्रतीक है। साथा श्रम्ब साथा बातु से बनता है। कोवाला के अनुसार इसके के अर्थ होते हैं किनने सायु का (ो) विशिष्ट गुण (2) उत्तम चारित्रों (3) सम्यक् प्रवर्तनी (4) सम्यक्त्यों (5) दयालु (6) प्रसन्न-व्यक्तित्वी (7) मह परिणामी (6) करुणा-पूर्ण (9) अध्याल-व्यापारी जैन सन्त (10) कायवस्त्री (1) पाप-वृत्ताची (12) सत्युण प्राप्त (13) स्त-प-पुण सर्वाक (14) शिशिष्ठ एव मुक्तु (15) आत्मगुण-प्रकाशी (16) लक्ष्य-प्राप्त (17) लक्ष्य-पूर्णी (पद) (16) कर्षित्व स्व आधारिक्ष उक्क्षे प्राप्त के अजना हो । जतम सायु तो वह होता है जो वस्स आधारिक्ष उक्क्षे प्राप्त के अजना हो । जतम सायु तो वह

जैनो के अनुसार, साधुत्व की अवस्था से ही जन्म-मरण प्रक्रिया विराम पाती है और स्थायी अनन्त-चतुष्ट्य विकिस्तित होता है। प्रत्येक गृहस्थ या आवक का चरन तस्य तस्य साधुता को ग्रहण कर इस चरम तस्य को प्राप्त करना है। इसे प्राप्त करने के पूर्व वह ससारी जीव ही बना रहता है। तथापि, उसकी कोटि क्रमश उच्चतर होती जाती है। इसिये साधु की भी सामान्य गृहस्थ के समान कुछ जीवन-सम्बची अनिवार्य आवश्यकतार्ये (आहार एवं नित्य-क्रियार्थे आदि) तो होती ही है, कुछ साधना की चर्यार्थ (तप, साधना, व्रतपालन आदि) मी होती है। शास्त्रों में साधुओं की इन वर्याओं को 18, 25, 27 या 28 मृतनुष्ण (अनेक प्रकरणों मे 36) तथा 34 उत्तरराष्ट्रां के रूप में बताया गया है।

34 उत्तरगुण 28 मूलगुण 22 परीषह-सहन 1-5 महावत 1-22 5 समिति 06 बाहय-तप अभ्यास 5 इंद्रिय-निग्रह os अंतरग तप-अभ्यास 11-15 29-34 16-21 ६ आवश्यक (सामायिक, चतुर्विशतिस्तव, वन्दना, प्रतिक्रमण (भूत), प्रत्याख्यान, कायोत्सर्ग-गृहस्थों के लिये ये मिन्न हैं) अचेलकता 22 23 अस्नान

(386) नंदनवन

24 अदन्त धावन

25 केश लुचन

26 भूमिशयन 27 एक—भक्त भोजन

27 एक—स्वत माजन 28 एक—स्थित भोजन

29-36 आचारवत्व आदि 8 (आशाधर)

यह सभी लोग मानते हैं कि साधु की ये दोनो ही मूलगुण, उत्तरगुण-प्रवृत्तिया निवृत्तिमुखी होती हैं, अत इनमे आवक की तुलना मे हिसा की मात्रा अद्य होगी। फलत साधुओं में व्यक्तिगत रूप में अहिसकता अधिक होती है। इस सत्तरी साधु (दि / स्वे) की अहिसात्मकता पर किचित् विशिष्ट चर्चा करेंगे।

साधु की छह प्रमुख भौतिक आवश्यकताये होती है-

1 आहार

2 खाद्य-पदार्थ तैयार करना तथा खाद्य पदार्थ उत्पन्न करना (कृषि) तथा खाद्यो का अतर्ग्रहण करना

3 पान 4 वस्त्र

5 निवास एव आजीविका

6 शय

(1) आहार साधु मोज्य पदार्थ न तो उत्पन्न करते हैं और न ही तैयार करते हैं। वे केवल श्रावको के द्वारा बनाये गये आहार को अपने नियमों के अनुरूप ग्रहण करते हैं। यही नहीं, वे केवल एक बार और खड़े होकर ही अहार तेते हैं। हा, आर्थिकार्य बैठकर आहार तेती हैं। हा, आर्थिकार्य बैठकर आहार तेती हैं। हा, आर्थिकार्य बेठकर आहार तेती हैं। इसके विपर्यास में हेवेतायनर साधु विभिन्न श्रावकों के घरों से आवश्यक आहार एकत्र कर उपाश्रय में ही सघरूप में आहार तेती हैं। दोनों ही कोटि के साधुओं को आहार हेतु श्रावकों के घरों की और विहार करना पड़ता है। दिगन्बर साधुओं का जहां अभिग्रह पूरा होता है, वहा उनका आनंत्रण, पूजार्थन एवं साधुओं का जहां अभिग्रह पूरा होता है, वहा उनका आनंत्रण, पूजार्थन एवं मन-चयन-काय शुद्धि के आश्वासन के साध करपात्री आहार होता है। उत्पक्त के साधुओं को उत्पाद होता है। श्रावक इसे पुण्य कार्य मानते हैं और इस अवसर पर विभिन्न कोटि के दान का उद्घोष करते हैं। इस प्रकार, निर्दाध आहार में अहिराकता का प्राचान्य होता है। पान तो प्राय. आहार के अन्तर्गत ही आ जाता है। प्रासुक या उष्ण जल पेय लेने के कारण इस क्रिया में अहिराकता तो है ही।

इस पेय जल के सम्बन्ध में भी किचित् चर्चा चलती है। प्रायः परम्परावादी साधुजन कूपजल को, ग्राम्य जीवन को प्रतिष्ठित बनाये रखने के लिये, अधिक अहिंसक मानते हैं। पर ए. के. जैन के समान वैज्ञानिक एवं गणिनीजी के समान साम्बियों को नतकूप जात भी स्वास्थ्य तथा अरूप कीटाणुकता के कारण स्वीकार्य है। नतकूप से जलकर्षण में हिंसा की बात तो वैज्ञानिकत अपीव (हाइड्रोजन-ऑक्सीजन के योगिक) होने से तर्क समात नहीं लगाती क्योंकि अजीव में चैतन्य सूच होता है। जलीय जीव भी अपनी सक्स्वात के कारण प्राय अप्रतिधाती है। माने जा सकते हैं।

(2) वस्त्र : जैसे—जैसे आवक की सायुता की प्रतिमार्थे उच्चतर होती जाती हैं, उनके वस्त्रों की सीमा भी घटती जाती है और वह चादर और लंगोटी तक पहुंचने के बाद शून्य हो जाती है। इस प्रकार, सायुता की ओर बढ़ने वाले आवकों की वस्त्र की आवश्यकतार्थे क्रम्स हीयमान होती हैं। सामान्य आवकों की तुलना में तो सदैव ही अत्यतर होती हैं। यही नहीं, उनके वेश की आवश्यकतार्थ आवक ही एरी करते हैं।

श्वेताम्बर साधुओं में भी अनिवार्यतः पाच या सात वस्त्रों की सीमा होती है, जो श्रावक ही पूरा करते हैं।

- (3) निवास साधुओं के निवास की आवश्यकता भी क्रमश अल्पतर होती जाती है और अन्त में वह देवालय, धर्मशाला, उपाश्रय या (प्राचीन काल में) वन—उपत्यकाओं के रूप में हो जाती है। उसे स्वय अपना निवास बनाने की आवश्यकता ही नहीं है।
- (4) आजीविका . साधु-दीक्षा के बाद तो उन्हे आजीविका का कोई प्रश्न ही नहीं रहता, उनकी सारी व्यवस्थाओं का दायित्व समाज वहन करता है। इसी कारण, उनका शास्त्रों को छोड, परिग्रह भी नगण्य होता है।

फलत साधुओं की हिंसा मुख्यत निम्न रूपों में दृष्टिगोचर होती है

- 1 आहार-मूलक 6-9 x 10⁶
- 2 आहार-उपदेश-विहार-मूलक 9X10⁴X10⁸ (सामान्य) = 9x10¹³ / किमी (सामान्यत एक पद का क्षेत्रफल 9"X4"=36 वर्ग इच, 253 वर्ग सेमी. होता है।)
- 3 सामायिकादि-चर्यामुलक यह सामान्य में परिगणित हो जाती है ।
- 4 धार्मिक कार्यों के लिये अनुमोदन मूलक 6.93 X 10 129

साध की दिनचर्या

साधु के आचार की हिसात्मकता या अहिंसात्मकता पर विवेचन करने के पूर्व हमें उसकी दिनवर्धा का ज्ञान होना चाहिये। इसका अच्छा विवरण अनगारवर्ध्यान्त में मिलता है। मूलाचार में बताया गया है कि साधु की सामाचारी दो प्रकार की होती हैं— (1) सामान्य और (2) विशेष या दैनिक—चर्या। सामान्य सामाचारी गुरु एवं शिष्य से सम्बन्धित सदाचार है। वास्तविक सामाचार तो दैनिक चर्या ही है। इसके अतिरिक्त, विशिष्ट पर्वों के समय भिक्तपाठ या वर्षायोग के सभान नैभित्तिक क्रियायें भी होती हैं। यहां हम पहले साधु की सामान्य दिनचर्या पर विचार करेंगे।

जैनेन्द्र सिद्धान्त कोष -2²¹ के कृतिकर्म प्रकरण में साधुमर्या (सारणी 2) दी गई है। इसके दो रूप हैं (1) निवृत्तिमार्गी क्रियायें और प्रवृत्तिमार्गी क्रियाये।

सामान्यत एक दिन में सूर्योदय से सूर्यास्त तक 60 घड़ी या 24 घंटे होते हैं। यदापि सूर्योदय या सूर्यास्त के समय विभिन्न ऋतुओं पर आघारित हैं और भारत में इस प्रक्रिया में दो घटे तक का अन्तर पड़ता हैं, फिर भी हम अपनी सरलता के तिय सूर्योदय और सूर्यास्त के बीव 12 घटे का समय मान सकते हैं और सूर्योदय का समय मी 600 बजे प्रात का मान सकते हैं। इस आघाए पर शास्त्रीय मत के अनुसार साधु को प्रात 2 बजकर 48 मिनट पर निद्वा त्याग करना चाहिये एव अपनी नियृति एव प्रवृत्तिमार्गी चर्या का प्रारम्भ और पालन करना चाहिये। इस शास्त्रोकत चर्या पर ध्यान देने से झात होता है कि साधुओं की चर्यों के विभिन्न अंशों का परिभाण निम्न है

	समय		घंटे	प्रतिशत
	घटे	मिनट		
स्वाध्याय	17	36	17 60	73 13
वन्दना / भक्ति	01	36	01 60	6 66
दाष परिहार / प्रतिक्रमण	1	36	1 60	6 66
प्रवृत्तिमूलक क्रियाये	3	12	3 20	13 33
योग -	24 घटे		24 00	99 98

इनमें स्वाध्याय का प्रतिशत सर्वाधिक है। इसके अन्तर्गत, निष्टिच्य से झान की आराधना एव आत्मिहतार्थ अध्ययन समाहित होता है और व्यवहार से अग और अगबाह्य ग्रधों की वाबना, पृथ्छना, अनुप्रेक्षा, आम्माय और धर्मोपदेश समाहित हैं। धर्मण्यों का प्रवना और पढ़ाना भी स्वाध्याय ही है। इसे अन्तरग ताप भी कहा गया है। इसके प्रारम्म और अन्त करने की एक निश्चित विधि है जिसने प्रत्येक स्वाध्याय में 3 कायोत्सर्ग या क्रियाक्स होते हैं। जिनेन वर्णों ने बताया है कि स्वाध्याय आदि क्रियावें अन्तरंग और बाह्य- दो प्रकार की होती हैं। इनमें अन्तरग क्रियायें तो बीतरामता या समता के पेट में समा जाती हैं। फतत यहां वाधिक और कायिक क्रियाओं की अधेक्षा से ही तर्णन है जिसमें पाठ आदि का उच्चारण और शारीरिक कृतिकर्म किये जाते हैं। यही बात देववन्ता और प्रतिक्रमण पर भी लागू होती है। इन समी में कुल मिलाकर यथाविधि 19 भितरपाठ किये जाते हैं। वाते हैं।

3 12

सारणी 2 : साधु की दिनवर्या

निवृत्तिम		

11 घडी प्रत्येक

अ : चार बार स्वस्थाय : 1 पूर्वाहिनक स्वाध्याय . 6 48- 11.12 पू. 11 घडी 4 E 24 F 4 ए 24 मि 2. अपराहिनक स्वाच्याय 12.48- 5 12 3E 11 घडी

3 पर्वरात्रिक स्वाध्याय 11 घडी 4 घ. 24 मि 648 - 1112 रात्रि 4. अपरशात्रिक स्वाध्याय : 12.48 प्रात-5.12पू 11 घडी 4 घं. 24 मि 17 36

दो बार प्रतिक्रमण : 2 घडी प्रत्येक

 रात्रिक प्रतिक्रमण 5 12 प्रात - 600 प्रात 2 घडी 48 円 2. दैवसिक प्रतिक्रमण 6.00 सायं - 6.48 साय २ घडी 138

दो बार देवबन्दना, आवार्यमक्ति और मनन : 2 घडी प्रत्येक

1 पात कालीन 6.00 - 6 48 研 2 घडी 48 FR 2 सायकातीन 512 - 800 TF 2 घडी 48 P 1.36

प्रवत्तिमागी क्रियावें

1 शौचादि नित्य किया -

2 आहार चर्या एक बार 11:12 - 12:48 4 घडी 1 घ. 36 मि ३ निटा 1248 - 224 4 घडी 1 घ 36 मि

सामान्य विहार और वर्षायोग नैमिलिक कियाये हैं।

यह कहा जा चुका है कि स्वाध्याय के अनेक रूप हैं। भक्तो की धार्मिक या सामाजिक समस्याओं का समाधान भी उसका एक रूप है । अनेक प्रकार की सुझाई गई अहिंसक या हिंद्यागर्भी योजनाओ पर चर्चा, अनुमोदन एवं आशीवाद देना भी इसमे समवतः, समाहित है। इसीलिये मनि सरलसागर जी के अनुसार, अनेक एकेन्द्रिय से लेकर समावित पंचेद्रिय कोटि तक के जीवों के पीड़न से भरे अनेक आयोजन और निर्माण कार्य आशीर्वादित होते है और साध-गणो का सान्निध्य प्राप्त करते हैं। इनमें से अनेक मे सामाजिक विघटन या आक्रोश भी जन्म लेते हैं। इससे मानसिक दृष्ट्या आघातित होकर पश-सेवा की ओर भी गति होने लगी है। कम से कम उनकी मुकता के कारण आक्रोश आदि का सामना तो नहीं करना पडता। हा, इन सेवाओ में सचालन की मानवजनित समस्वये अलग ही होती हैं। सामान्यत इन

प्रथों में इसके लिये समय नहीं दिया गया है, पर यह मुख्यत प्रातःकालीन देव-वदना आदि के बाद 848 से 736 ग्राय दो घडी तक मानना चाहिये। इस क्रिया को कायशब्दि का एक अग मानना चाहिये। इस क्रिया से सुद्धि के पश्चात् ही पूर्वान्हिक स्वाध्याय होता है, ऐसा अनुमान है। तदनुसार, पूर्वान्डिक स्वाच्याय का समय कुछ कम हो जायेगा। यहा एक घडी को 24 मिनट के बराबर लिया गया है।

कार्यों में सामान्य हिंसा का अनुमापन तो किया जा सकता है, पर मनोभावात्मक पीडन का मापन कैसे हो, यह एक प्रश्न है।

लेखक ने यह भी बताया है कि देववन्दना, प्रत्याख्यान, स्वाध्याय तथा प्रतिक्रमण मुख्य क्रियाये हैं. अन्य तो इन्हीं के प्रत्यंग के रूप में मानी जाती हैं। इन क्रियाओं के विवरण से इन्हें आत्ममुखी माना जाता है. पर स्वाध्याय का विवरण तो धर्मीपदेश, पठन—पाठन आदि के माध्यम से परिहतकारी भी कहा जा सकता है। इससे नवदीक्षित साधुजन तथा सभी कोटि के मावकमण लामान्यित होते हैं। फतत साधु आत्मकत्याणी तो होता ही है, वह परकत्याणी भी होता है। साधु की सामान्य दिनचर्या पर व्यक्तिवादी या स्वाधीं होने का आरोप लगाया जाता है. पर आचार्य महाप्रक्र ने बताया है कि स्वार्थ एव आत्मताबाहात्कार में विलोम-सम्बन्ध है। आप्महित्वी में माणी कभी स्वाधीं नही हो स कता वयोंकि उत्तक वित्यं सभी आत्माओं में समान क्षमता होती है। याचणि स्वाध्याय—सम्बन्धी निवृत्तिमार्गी क्रियायें मुख्यत अहिसापरक मानी गई है, फिर भी इनमें वचनों को प्रेरित करने वाले कर्मी एव कृतिकर्मी में शारीरिक हलन—बलन के कारण भी वायुकायिकों को किवित् सामान्य से अधिक पीड़ा तो पहचती हो है।

धर्मोपदेशमूलक हिंसा

शावक और जनसामान्य के मार्गदर्शक के रूप मे तीर्थंकरों ने मी समयसरण में धर्मोपदेश दिये थे। आज हमारा साधुवर्ग तो नगरीय मंदिर या जपाश्रयों में आवास कर वहीं धर्मोपदेश करता है जो अधिकाधिक जनों को लामकारी या पुण्यकारी होता है। अनेक साधु नगरीय स्थानों से दूरवर्ती स्थानों में, प्राकृतिक छटायुक्त तीर्थ-स्थानों में, आवास कर वहीं धर्मोपदेश करते हैं। यह स्पष्ट है कि इन स्थानों में धर्मलाम हेंगु उत्तने लोग नहीं पहुँच पाते, जितने नगरीय स्थानों पर पहुँचते हैं। इन स्थानों पर पहुँचते के लिये यात्रा करनी पडती है, कुछ अधिक समय मी लगता है। हा, धर्मलाम हेंगु धरान-त्याग का फल अवस्य मिलता होगा। पर पर यात्रा, द्विचकी या चतुष्पकी वाहन-यात्रा तो जमीन पर ही होती है। यह तो अच्छा है कि आजकत सक्के-कच्ची या पक्की बन गई है, नहीं तो यात्रा में विविध कोटि के जीवो को कितनी पीडा हमारे पदचापों या चक्क-त्रमण से होती, इसका अनुमान करना किचित् कठिन है। किर भी, यात्राओं में मिट्टी के जीवाणुओं तथा इसकी सतहों पर दिखामान अनेक उच्चतर कोटि के सूक्त जीवो (कमी-कमी रखूल भी चीटी आदि) का पीडन या हरना तो होता ही है।

यदि हम यह माने कि साधु नगर से 10 कि.मी दूर वर्षायोग में है, और वहा प्राय 10,000 जन धर्मोंपदेश सुनने हेतु जाते हैं, तो यात्रा में ही 35000 डग (3500 डग/किमी) चलने पड़ते है। यदि व्यक्ति के औसत पैर का क्षेत्रफल 337.5 वर्ग सेमी. हो, तो क्षेत्रफल का कुल मान

3500 x 337.5 =11712.5 x 103 x 104 = 1.17 x 107 वर्ग सेमी. होगा।

(एक पाद की लम्बाई-बौकाई जीसतन 9" x 8" ~22.5 x 15 सेमी. मान लीजिये)। यदि यूनिट क्षेत्रफल में, अलेकरोंडर के अनुसार 10"/वर्ग सेमी सूस्म जीवाणु या कमी-कमी उच्चतर जीवाणु माने जाय, तो इन जीवाणुओं के पीडन की न्यूनतम हिंसा

1 17125 x 10⁷ x 10⁸ x 10⁻³ ~ 10¹² यूनिट होगी

10,000 श्रोताओं के लिये यह 10¹⁸ यूनिट होंगी। इसके विपर्यास में, यदि धर्मीपदेश नगरीय क्षेत्र या उपाश्रय में हो, तो न केवल श्रोता ही अधिक होगें (प्राय 20 प्रतिशत अधिक), अपितु उनके हारा सम्पन्न हिंसा का मान भी निम्न प्रकार से कम श्रोगा।

सामान्यतः नगरों में धर्मोपदेश स्थान की अधिकतम दूरी 3-4 किमी होती है और यदि वहां ओताओं की सख्या 12,500 है, तो 3500/कि.मी. के आधार पर 3-4 कि.मी. (औततन 2 कि.मी., क्योंकि बहुतेरे लोग तो पदयात्रिक दूरी पर ही होंगे) की दूरी के लिये जीवाण्-हिंसन का मान,

क्षेत्रफल : 3500 x 2 x 337 5 = 2 36 x 10 वर्ग सेमी फलत हिंसन—यनिटों का मान

2 36 x 10⁸ x 108 x 10³ = 2 36 x 10¹¹ यूनिट और, 12,500 व्यक्तियों के लिये, हिंसन —यूनिटों का मान,

= 12,500 x 2 36 x 10¹¹ = 2 95 x 10¹³ युनिट

फलत यह स्पष्ट है कि यह मान दूरवर्ती घर्मोपरेश स्थान की तुलना में लगमग सहस्रांग्र (10¹⁰ 10¹⁸) हैं। हागा । इस प्रकार धर्मोपदेश—स्थल की दूरी के कारण श्रोताओं को सहस्र—पुणित हिंस करनी पड़ती है। इसे अटपीकृत करने के उपाय करने चाहिये। आंडाकल नगरों में ऐसे मदन या सार्वजनिक स्थान उपलब्ध हैं जिनके उपयोग से यह प्रयत्न सम्भव है।

दूरस्थ उपदेश-स्थल के तीन लाम तो स्पष्ट हैं ही:

- प्राय. एकाधिक कि.मी. के आवागमनजन्य श्रम से एवं तीर्थाटन से प्राकृतिक स्वास्थ्य लाम।
- आगमिविहित वातावरण में उच्चार-प्रस्तवणादि क्रियायें कृषि के लिये खाद का काम करती हैं।
- 3. तीसरा लाम धर्म एवं पुण्य लाम है।

ये लाम बन्य, प्रामीण या अर्धनगरीय युग के तो अनुरूप हैं, पर आज के औद्योगिक एवं महानगरीय संस्कृति के युग में कितने उपयोगी एवं व्यावहारिक हैं, यह विचारणीय है। उदाहरणार्घ, बबई, दिल्ली, न्यूयार्क और लदन के समान नगरों में क्या ये लाम मिल सकते हैं ?

शीच और शीचालयमूलक हिंसा : पश्चिमगामी कुछ श्वेताम्बर साधु एवं दिगम्बर भट्टारक न केवल स्वकालित शीचालयों के उपयोग करने का अपवाद—मार्ग अपनाते हैं. अपितु वे वाहनों का उपयोग भी करते हैं। इस कारण कुछ श्वेताम्बर साधुओं को सघ से बहिष्कृत भी किया गया। धर्म-सर्वर्धन के पुण्य की तुलना में इस दह को उन्होंने नगण्य ही माना। (अन्य धर्मावलम्बे समक्वराजनों के तिये हसे बहुत आपिति—जनक नहीं माना। (आत)। वस्तुत विलयमं ने इस विषय में एक अच्छा वाक्य लिखा है कि जीनों के प्राय सभी आवार अन्य धर्मियों के आवार के विरोध में विकरित हुए लगते हैं। इसीलिये जैनमं लोकप्रिय नहीं हो सक्त पूना में सम्मवत 1967 में सम्पन्न साधु—सम्मेलन में इस विषय में स्वविवेक से निर्णय तेने का प्रस्ताव पारित कर अपवाद—मार्ग पर अपनी मीन स्वीकृति दी थी। पर दिगम्बर साधु—सम्मेलन में इस विषय में स्वविवेक से निर्णय तेने का प्रस्ताव पारित कर अपवाद—मार्ग पर अपनी मीन स्वीकृति दी थी। पर दिगम्बर साधु—सम्मेलन में इस विषय में स्वविवेक से निर्णय तेने का प्रस्ताव पारित कर अपवाद—मार्ग पर अपनी मीन स्वीकृति दी थी। पर दिगम्बर का इस विषय में स्वार्थान करते हैं. यहारी इसके कुछ—एक अपवाद भी हैं।

स्वक्षालित शौचालयो के उपयोग को नगरीय स्थितियो के अनुरूप स्वीकृत करने में अनेक दिगम्बर साधु दो तर्क देते हैं:²³

- 1 स्वक्षालित शौचालयो मे सूर्य-किरणे नही प्रवेश कर पातीं, अत उनकी मल-वियोजन या निस्तारण-समता उच्च नहीं होती।
- 2 ऐसे शौचालयो मे उत्पन्न अवायुजीवी बेक्टीरिया एकेन्द्रिय नहीं, दो इद्रिय हैं। इनका पीडन अधिक हिसामय होता है।

ये दोनो ही तर्क वैज्ञानिक दृष्टि से पूर्णंत सही नहीं हैं। यह सही है कि खुले शीवालय में बेक्टीरिया वृद्धि अधिक होती है और मिट्टी के लोवाणुओं से मिलने पर तो यह और मी अधिक होती है। लत मत-वियोजन क्षमता उच्च होती है। लेकिन उसमें सूर्व किरणों की ऊर्जा अवायुग्योवी तत्र की तुलना में उच्चतर जीवन-समता की कोटि के जीवाणुओं को भी अधिक मात्रा में उत्पन्न करती है। कतत इसमे दोनों काटि के जीवा का (एकेन्द्रिय एव उच्चतर) पीडन अधिक होगा। यदि एकेन्द्रिय के पीडन को विहित भी माना जाय, तो उच्चतर कोटि के जीवों के पीड़न को तो मनत्त्वपूर्ण मानना ही चाहिये। यही नहीं, मल-मूत्र के अर्थ-लेस होने से उसका मिट्टी में पारमाम में होता है, विस्तेस उसमें विद्यमान उच्चतर कोटि के जीवों का यी हिसन होता है। यह अविहित है। यहां एकेन्द्रिय और उच्चतर कोटि के जीवों का अनुपात क्या है, यह अनुमानित ही है, पर यदि उच्चतर हिय के जीवों का अनुपात क्या है, यह अनुमानित ही है, पर यदि उच्चतर इत्येद के जीवों की चेतना एकेन्द्रियं की तुलना में बट्स्थानपतित हो तो भी वह औसतन सख्यातमुनी तो मानी ही जा सकती है। इस प्रकार,

यदि एक भी उच्चतर कोटि का जीव हिंसित हुआ, तो संख्यात एकेंद्रिय जीवों के हिंसन के समस्क्रम होगा। इसके विपयीस में, डा. पी.डी.इसमां और डा. डी.के.गुप्तानें के अनुसार अवायुजीवी शीवालयों ने व्यापाचयी विमवालय के अल्पतर होने से जीवाणुओं का वर्धन न केवल अल्पतर होता है, अपितु उनकी सूक्ष्मता भी सूक्ष्मतर होती है। फलत इसमें हिसन भी अल्पतर होता है। साथ ही, इस तम में उच्चतर कोटि के जीव भी प्राय. उपल्यन नहीं होते। यही नहीं, इसके उत्पादों की उपयोगिता कृषि योग्य खाद के रूप में तथा प्राकृतिक चक्रों के परिकाण में अधिक होती हैं। ये सभी तथ्य सारणी 3 से स्पष्ट हो जाते हैं।

वैज्ञानिको के अनुसार, बेक्टीरिया एकेन्द्रिय ही होते हैं। इनमें कुछ गति—त्रस भी होते हैं, पर वे एकेन्द्रिय ही हैं क्योंकि वे त्रस नामकर्म के उदय से उत्पन्न त्रस नहीं हैं। यह सुस्परशीय निरीक्षणों से स्पष्ट है। इनका अध्ययन भी वनस्पति शास्त्र के अन्तर्गत ही किया जाता है। इस तथ्य को अनेक जैन वैज्ञानिक भी स्वीकार करते हैं हैं

वस्तुत जैन प्रारम्भ से ही दो प्रकार के प्राणी मानते रहे हैं (1) स्थावर (वनस्पति भी 'एकेन्द्रिय है) और (2) त्रस या जन्तु (उच्चारर इन्द्रिय के जीव, पायु, पक्षी, मनुष्य, देव, नारकी आदि)। यद्यपि जैन शास्त्रों में वनस्पति के भेदों में सर्वत्र पाये जाने वाले निगोदिया या साधारण वनस्पति (सूस्म या बादर) जीवों का नाम्ना उन्तरेख हैं, पर उनका विशेष विवेषन नहीं है। पर वे सूस्म जीव पयविध एकेन्द्रिय कोटि के वनस्पति वर्ग में समाहित किये गये हैं। इनका अधिकतम विस्तार धनागुल का असंख्यातवां माग माना जाता है। यदि मुनि महेन्द्र²⁸ के अनुसार उत्संधागुल का मान 107 सेमी माना जाये, तो वी वानाुल भी प्राय । सेमी होगा, और असख्यात को वर्तमान व्यावहारिक महास्स्व (10²¹) से कम-से-कम एक अधिक माना जाये, तो जैन शास्त्रानुसार सूस्म जीव का अधिकतम विस्तार 10²³ सेमी होगा। इनकी जघन्य अवगाहना तो अंगुल के अनन्तर्वे माग तक मानी जा सकती है। इनका आकार चतुरख या गोल बताया गया है। इसके विपर्यास में आज के बेस्टीरिया—चैसे सूस्म जीवाणुओं का विस्तार तो बहत ही अधिक है

बेक्टीरिया 10⁻⁸ सेमी यीस्ट 10⁻⁸ सेमी वायरस 10⁻⁸ सेमी. प्रोटोजोजा 10⁻⁸ सेमी फलत इन्हें जैन शास्त्रानुसार, सूक्ष्म कैसे कहा जाय ? अतएव शास्त्रीय सूक्ष्म नेगोदिया तथा वैक्कानिकों द्वारा अध्ययनित सूक्ष्म बेक्टीरिया आदि प्रोटिस्ट जीवों की तुलना भी नहीं हो सकती। फिर भी, इनके अनेक गुण समान है जैसा एकेजैन²⁷ ने बताया है (सारणी 3)।

सारणी 3 : निगोदिया जीव और बेक्टीरिया की तुलना

निगोदिया जीव (शास्त्रीय)	स्कूम् बेक्टीरिया (बेक्टीरिया, वैज्ञानि
10.0	* 10

एकेन्द्रिद्विय

2 तन्त्रिका तन्त्र का अभाव 3 सर्वलोक व्याप्त

परजीवी सम्मुद्धान जन्म

साधारण वनस्पति

7 सूक्ष्म और बादर A

10⁻⁰⁰ से 10⁻²¹ सेमी विस्तार (धनागल का असंख्यतवा भाग) अव्याबाध, बादरों में व्याघात भी सन्भव

गोलाकार, आयताकार एक शरीर मे अनन्त-जीव

एक ज्वास में 18 वार जन्म-मरण

तन्त्रिका तन्त्र का अभाव

लोक खाप्त

अधिकाश का अलैंगिक, कछ का

तैंगिक जन्म प्रजीव वनस्पति

वैज्ञानिकत सूक्ष्म 10⁻⁴ - 10⁻⁴ सेमी विस्तार

बाचित ही होते हैं।

अनेक आकार वायरस बेक्टीरिया में पहेंचकर अनन्त हो जाते हैं।

तीवगति से वृद्धि करते हैं जघन्य आय आवित का असंख्यतवा भाग अनिश्चित

फलत यह मानना अस्वामाविक नहीं होगा कि संख्यात्मक रूप से निगोदिया जीवो की तुलना में बेक्टीरिया के समान वैज्ञानिको द्वारा मान्य सस्म जीवो का पीडन एवं हिंसन भी उच्चतर होना चाहिये। तथापि, ये दोनो ही एकेन्द्रिय जाति के हैं, और इनकी चैतन्य कोटि प्राय समान है। निगोदिया जीवो को कोशिका या वायरस की समकक्षता नहीं दी जानी चाहिये। इनके आकार आदि गुणों में मारी विषमता है।20

इस आधार पर स्वक्षालित-शौचालयों में हिंसन अल्पीकृत होता है और इनका उपयोग वर्तमान, में वन्य-संस्कृति की परम्परा के विपर्यास में, अधिक विवेकपूर्ण माना जाना चाहिये (सारणी 4)। हा, जहां प्राचीन परम्परानुसार सुविधा हो, वहां स्वविवेक से काम लेना चाहिये। प्राचीन परम्परा में भी अपवाद मार्ग के लिये प्रायश्चित का विधान है। फलत युगानुकुलन आवश्यक है। इस विषय में जमना लाल जैन ने भी चर्चा की है।

सारणी 4 : खुले और स्व-शालन शौचालयों की तुलना

खुले शीचालय स्वकालित शीचालय मल में 25-30 % ठोस. बांकी पानी एक कोशिकीय प्रोटीन / जैव खाद, मल में प्राय: 10-15 ग्राम ठोस

भौतिक अवायुजीवी प्रक्रम वायजीवी प्रक्रम सूर्य रश्नि के कारण वैक्टीरियाई वृद्धि बेक्टीरियाई वृद्धि कम 2

उच्चतर कोटि के जीवाणुकों का अस्तित्व और पीडन विविधता

3

मिटटी के जीवाणओं के संयोग से 5 अधिकाधिकवद्धि

मिद्दी के तल पर जीवाणुओं की सख्या 107/ ग्राम मिटटी

मल-विमलन क्षमता उच्च

अर्घ--ठोस मल का मिटटी में पर्याप्त पारगमन फलत अधिक पीडन मीधेन रीस लक्ष्मोक्ता बेक्टीरिया

बीओ दी पर्याप्त 10

खाद के रूप में कम उपयोगी 11

प्राकतिक चक्र परिवर्धित नहीं होते हैं

सूक्ष्मतर कोटि के जीवाणुओं का पीड़न

जीवाणुओं की एकरूपता मिटटी से सम्पर्क नहीं

मल-विमलन-समता उच्चतर

अर्च-ठोस मल का जल में मिश्रण और जीवाणुओं का तनुकरण और अल्पपीइन मीधेन-गैस उत्पादी बेक्टीरिया बी,ओ डी अल्पीकृत होता है

खाट के रूप में अधिक उपयोगी प्राकृतिक वक्र परिवर्धित होते है।

अब हम यहा सामान्य परम्परावादी शौच-क्रिया में सम्भावित हिसा के यूनिटो का परिकलन करे।

यदि हम खले शौच के विषय में चर्चा करें तो शौच खेतों मे स्थंडिल भूमि मे किया जाता है। यह पाया गया है कि मिट्टी की सतह पर 10'/ग्राम या 10°/घन सेमी बेक्टीरिया या अन्य सुक्ष्म जीवाण होते हैं। यदि मलत्याग स्थल औसतन 9 सेमी 🗶 ६ सेमी. माना जाय और अर्ध-ठोस होने के कारण उसकी मिटटी प्रवेश्यता 3 सेमी मानी जाय. तो मलत्याग का स्थल-आयतन 9 x 6 x 3 = 162 घन सेमी होगा। इस प्रकार, खुले शौचालय मे मल-त्याग के समय 1.62x 1011 सूक्ष्म जीवाणुओ का पीडन होता है जिसमें 1011 x103 = 1.62 x 108 यूनिट हिंसा होती है। यदि इसमे मूत्र का फैलाव लगभग 100 सेमी और जोड़ा जाय तो लगभग 900 घनसेमी में और भी पीडन होगा, जो 900 x 1011 x 10-3 = 9x1010 युनिट हिसा के बराबर होगा । इस प्रकार, मिटटी की सतह पर ही 1 62 x 108 +9 x 1010 = 1.62 x 1011 युनिट हिंसा होगी।

अब हम उस हिंसा पर भी विचार करें जो मल मे विद्यमान बेक्टीरियाओ के कारण होती है। बेस्ट ऐंड टेलर ने बताया है कि औसतन एक व्यक्ति 170-250 ग्राम मल और 1100 ग्राम मुत्र उत्सर्जित करता है। मल मे 30 प्रतिशत ठोस होते हैं जिनमें एक तिहाई बेक्टीरिया एवं अन्य सूक्ष्म जीवाणू या आद्य जीव होते हैं। इसका अर्थ यह हुआ कि मल में प्राय: 20-26 ग्राम सूक्ष्म जीवाणु (अर्थात् 25 X 10 बेक्टीरिया) रहते हैं । परिस्थितिजन्य विविधताओं के कारण इनमें कुछ हानिकारक होते हैं और कुछ उपकारक भी होते हैं। मल पर सूर्य रश्मियों की विश्वीय या परावैगनी किरणें भी पडती हैं जो अपनी तीवता के अनसार, उनको हानि पहुँचाती है या उन्हें विनष्ट कर देती हैं। इनमें वृद्धि अल्प होती है। यह पाया गया है कि ये किरणे प्राय 80 प्रतिशत जीवाणुओं का अपहासन करती हैं । फलत वे

2 5x 0 8 x 10⁸ x 10³ = 2 x 10⁵ ਧੂਜਿਟ

हिसा को फलित करती हैं । इस प्रकार, खुले शौचालय में मलत्याग की किया में

1 62x1011 +2x105 = 3 62 x 1011 युनिट हिंसा होती है।

यह प्रक्रिया वायुजीयी होती है। अतः वायु के ऑक्सीजन के कारण इसमें कुछ उच्चतर कोटि के स्थून जीवाणु भी उत्पन्न होते हैं। इनमें से कुछ नप्ट होते हैं और कुछ मिट्टी के किये कामकारी होते हैं। इनके हिसन से कुछ अतिरिक्त हिंसा—यूनिट भी अजिंत होते हैं। यदि हम सूक्ष्म का मान 10⁻³⁷ माने और स्थूल का मान (वर्तमान सूक्ष्मदर्शी की दूश्यता के आधार पर) 10⁻⁵⁸ माने, तो उनके हिसन मे निगोरिया के समान मुक्स जीवाणुओ की सख्या, तुलनात्मकत 10¹⁷ युनी अधिक होगी। तथापि, इनकी सख्या निश्चित नहीं होती। इनगर प्रयोग भी नहीं किया गया है। फिर भी, उन्हें सख्यात के क्य में तो माना हो जा सकता है।

10¹¹ x 10²¹ (संख्यात) x 10⁻³ ~10²⁹

इसके विपर्यास ने, यदि मलत्याग-क्रिया स्वक्षालित शौचालय में की जाय, तो वहा मल, जल-तल पर गिरता है और उसे प्राय. अव्ययुजीवी बातावरण में अल सांतित किया जाता है। इससे वह तनुवृत हो जाता है और उसमे विद्यमान 2.5 x 10⁸ बेक्टीरिया, मल को अपघटित कर वृद्धि को प्राप्त होते हैं। जब तक मल उन्हें खाद्य देता है, वे बढ़ते हैं और जीवित रहते हैं। मल-विधटन के बाद

- 1 अपने पोषक तत्त्वों के अभाव से
- 2 सैप्टिक टैंक मे वातावरण के परिवर्तन से
- 3 विषाक्त या सक्रामक घटको की उपस्थिति से

उनकी वृद्धि क्षीण होने लगती है एव वे या तो निर्जीव हो जाते हैं या बहि प्रवाह में चले जाते हैं। यह पाया गया है कि इस प्रक्रिया में समवातावरण के उपण उच्चतर कीट के जीवाणु पैदा नहीं होते और मलगत अपहासन भी प्राय: 50 प्रतिशत होता है। निर्जीवन की किया उपरोक्त कारणों से तो होती ही है, प्रबल कम्पनो या उबालने से भी होती है।

इस प्रक्रिया में बैक्टीरियाओं की कोशिकीय दीवार घरन हो जाती है और साइटोप्लाजिमक अश भी अपघटित होकर माध्यम में ही विलयित हो जाता है। फलत सम्पन्न बेक्टीरिया की हानिकारिता समाय हो जाती है। स्वज्ञालित शीचालय में बैक्टीरियाओं का इस प्रकार निर्जीवन अल्यानात्रा में ही होता है। फलतः इस प्रक्रिया में जीवाणुपीड़न भी अल्प होता है । यही नहीं, ये जीवित परजीवी बैक्टीरिया अवायुजीवी वातावरण में वर्षित होकर मत को पूर्णत अपघटित कर उसे खाद-उपयोगी पदार्थों में भी परिणत करते हैं और स्वय निस्तारण-जल के साथ प्रवाहित हो जाते हैं। इस प्रक्रिया में यदि यह माना जाय कि 50 प्रतिशत एक ही जाति के बेक्टीरिया निर्जीदित होते हैं। अत मतगत जीवाणुओं का 50 प्रतिशत हो यहां हिसन सम्मादित है। फलतः इसका हिसा-युनिट मान निम्न होगा .

2.5x 108 x 0 5 x 103 = 125 x 105 युनिट

इसके जलगत जीवाणुओं का तो वर्धन ही यहां होता है। उनकी सख्या मी की अपेक्षा जाता (सेप्टिक टैंक) में कम रहती है। इा. चौहान के अनुतार सैप्टिक टैंक में जीवाणुओं की सक्या 10⁴/सीटर और लगमग स्थिर होती है। जब मल इस टैंक में जाता है, तो ये जीवाणु भी इसके अपघटन में सहायक होते हैं। एक व्यक्ति के मल हेतु प्रायः 30 लीटर टैंक-जल का अनुनान है। इस प्रकार टैंक में 30 x 10⁵ = 3 x10¹¹ थेव्टीरिया का औसत होता है। यदि कुछ समय बाद उपरोक्त कारणों से इनका 50 प्रतिशत भी हिंसन होता है। यदि कुछ समय बाद उपरोक्त कारणों से इनका 50 प्रतिशत भी हिंसन होता है, तो इस प्रक्रिया में हिसा- यूनिटों का मान निमन होता

3 x 10¹¹ x 0.5 = 1.5 x 10¹¹ x 10⁻³ = 1.5 x 10⁸ इस प्रकार, स्वझालित शौचालय के उपयोग में हिसा के यूनिटो का सम्मावित अर्जन = मल-गत बैक्टीरियाओं की हिसा + जलगत बेक्टीरियाओं की हिसा = 1.25 x 10⁸ + 1.50 x 10⁸ = 2.75 x 10⁸ युनिट |

यह स्पष्ट है कि स्वसातित शौचातय के उपयोग में हिसन प्रक्रिया, खुले शौचातयों की तुलना में 10°/ 10° = एक हजारपुनी कम होती है। इस अनुमानित परिकतन से हिसा–अहिसा सम्बन्धी कुछ विवेक जागृत होगा, ऐसी आशा है।

विहार और आमन्त्रणजन्य पीड़न

साधु की धर्या में यह सामान्य परम्परा है कि वह चातुर्गास के अतिरिक्त कमी भी एक स्थान पर बहुत दिनो तक नहीं रहता और ग्रामानुग्राम (पुराने समय में, अब नगरानुगर) विहार करता रहता है और सीमित दिनो तक वहा रहकर धर्मोपदेश के मध्यम से और अपनी चारिन—चर्या से घार्मिकता का सबधन करता है। इस विहरण कार्य में दो प्रकार की प्रवृत्तियां होती हैं जिनमें सुक्ष-स्थूल जीव-हिंसन सम्बावित है।

। साधु का स्वयंकृत विहार :

इसमें विहार क्रिया के कारण मार्ग पर चलने में सूक्ष्म-स्थूल जीवाणुओं का पीडन होता है। साधुओं की चर्या में चार हाथ आगे देखकर तथा पीछी से मार्ग साफ करते रहने पर भी मार्गस्थ पीड़न पूर्णतः निराकृत नहीं होता। इसे 50 प्रतिशत की सीमा मे ही मानना चाहिये । इस प्रकार, पूर्वोक्त परिकलन के अनुसार

1 किमी के लिये हिसा-यनिट

= 05 x 1 17 x 1012 = 0.58 x 1011 = 5 8 x 1011

साधु सामान्यतः वर्षं के 365 दिनों में से लगमग 63 दिन विहार करते हैं क्योंकि 120 दिन चातुर्मास के निकालने पर बाकी के 245 दिनों में वे 4 दिन में एक दिन के हिसाब से चलते हैं। प्राय वे प्रतिदिन औसतन 10 किलोमीटर चलते हैं। इस प्रकार, 63 दिन 10 किमी के हिसाब से चलन पर सम्मावित हिसन के युनिट

0 58 x 1012 x 10(किमी) x 63 = 3 59 x 1012

2 साधू-विहार-सहचारी धार्मिकों का विहार

सांघुओं के विहार के समय कुछ संघ के सांघु-साध्यीगण तथा धार्मिक व्यक्ति सदैव उनके साथ विहार करते हैं। (कभी-कमी साधु-सधों का आकार काफी बड़ा होता है और धार्मिकों महित 700-800 तक विहारी हो जाते हैं। उनके साथ बाहन एव पूरी गृहस्थी रहती है। इन्हें अपवाद मानना चाहिये)। इनकी सख्या 8-10 तो होती ही है। ये धार्मिक व्यक्ति साधु की इंस सिनित एव पीछी परिहार के पालक भी नहीं होते। फलत इनके विहार में सामान्य हितम होता है, जैसा पहले बताया गया है।

10 किमी के लिये = 1.179 X 10¹¹

63 दिन के लिये = 1 179 X 10¹¹ X 63= 7 31 X 10¹³ वाहन—सम्बन्धी हिसा भी इतनी ही मान लेनी चाहिये

फलत = 14.62 X 10¹⁵ ≡ 1.462 X 10¹⁴

3 आमत्रणजन्य पीढन

साधुओं के प्रति गृहस्थों और श्रावकों के अनेक प्रकार के कर्तव्य हैं। वे त्याग और धार्मिकता—सवर्षक हैं। उनके आहार—विहार का प्रबच्च करना उनका कर्तव्य है। प्रत्येक भावक उन्हें अपने प्राम आने के तिये निमन्द्रित करता है। यह व्यक्तिगत निमन्त्रण का युग नहीं रहा, समूहगत निमन्नणों एव बार—बार एक ही स्थान के तिये निमन्त्रणों का युग है। एतवर्ध श्रावकाण का-प्राप्त पीप या बसों हारा अपने—अपने स्थानों से विहार के निमन्त्रण हेतु साधु—वास जाते हैं, एक बार नहीं, अनेक बार। ऐसा अनुमान है कि प्रत्येक साधु—संघ को लगमग दस जगह के निमन्नण आते हैं। एक ही स्थान के तोगपात जीवाण—हिंसा तो होती हैं। इसाब ही, निमन्त्रण—स्वीकृति के अनिश्चय की दिशा में निमन्त्रकों को मानसिक संताप भी होता होगा। हम यह मान लें कि निमन्त्रक आवकों की टोली का कम-से-कम एक याहन तील-बार निमन्त्रण हेतु जाता है और औस्तान 50 किमी की एका करता है। इस वाहन द्वारा की गई हिंसा आवकों की हिसा मानी जायेगी। चूँकि वाहन एक ही माना गया है, अतः उसको द्वारा हुई हिंसा एक व्यक्ति के समकक्ष मानी जायेगी। फलत 10 स्थानों के निमन्त्रकों की तीन-तीन बार 50 किमी की यात्रा में निमन हिसा सम्मादित हैं:

9 179 X 1012 X 50 X 30~1.8 X 10¹⁵ युनिट

इस प्रकार, विहार-जन्य कुल हिंसा

= स्वयकृत हिसा + विहित हिसा + आमन्त्रण-जन्य हिसा

= 35 X 10¹⁵+(1 462 X 10¹⁴ + 1 8 X 10¹⁵) = 6.76 X 10¹⁵ यूनिट यद्यपि विहित हिसा साधुक्त नहीं होती, पर वह गृहस्थो के लिये साधु हेतु विहित है। अतः इसे साधुमुलक तो माना ही जाना चाहिये।

धार्मिक क्रियाओं / उत्सवों के लिये अनुमोदित हिंसा

विभिन्न प्रकार के विधि-विधान एवं प्रतिष्ठाये धार्मिकवृत्ति को रसमय बनाने, संरक्षित रखने, प्रोत्साहित करने तथा सर्वर्धन करने के महत्त्वपूर्ण उपक्रम हैं। प्राचीनकाल में सामाजिक एव राजकीय उत्सव अधिक मनाये जाते थे। इनका वर्णन अनेक प्राचीन ग्रन्थों में मिलता है। इनका आयोजन समाज या राजतन्त्र के राजा करते थे। धार्मिकता की जागरूकता के लिये समयानुसार धार्मिक विधि-विधानों की परम्परा भी चली। पाश्चात्य विद्वान तो यह मानते हैं कि विभिन्न उत्सव धर्म-संस्था के पूर्ववर्ती हैं। इन आयोजनो ने ही धर्म-संस्था को विकसित किया है एव जीवित रखा है। प्रारम्भ मे धार्मिक विधि-विधानों में यति, भट्टारक और गृहस्थों का ही योगदान रहा है, पर अब विधानों में साधुजन का साक्रिच्य एवं उनके माध्यम से मूर्ति प्रतिष्ठाओं में सूर्यमंत्र का अकन एक अनिवार्य-सी परम्परा बन गई है। फलत इन प्रतिष्ठादि आयोजनो के लिये साधुजनों का अनुमोदन आवश्यक होता है । प्रायः सभी धार्मिक कियाओं में विविध रूप में अनेक प्रकार की हिंसा होती है जिसका परिकलन सरल नहीं है। विशेषत विधान, वेदी-प्रतिष्ठा, गजरथ तो इनसे अछते नहीं हैं। इनमें सर्वाधिक हिसन-पीडन तो गजरथों में होता है जहां अनेक किलोमीटर भिम का समतलीकरण, धार्मिक जनों के सहमाजन, सम्मिलित होने वाले लोगो की यात्राये और उनसे सम्बन्धित व्यवस्थाओं में अनन्त नहीं, तो असंख्यात एकेन्द्रिय से लेकर पचेन्द्रिय कोटि तक के जीवों का पीडन होता है। उसका कुछ विवरण मुनि सरल सागर जी ने दिया है। यदि हम इनसे से किसी भी प्रकिया में विभिन्न कोटि के असंख्यात जीवों का पीडन माने (वस्तत: यह संख्या अनन्त भी हो (400)

सकती है), तो कम से कम गृहस्थ लोग ही प्रति व्यक्ति 4.2 x 10⁵⁷ यूनिट हिंसा करते हैं। यदि हम यह मानें कि एकेन्द्रिय जीवों की तुलना में उच्चतर जीवों का वैतन्य, मरिडिया के अनुसार, दुगुना, तिगुना, चौगुना और पंचगुना तथा मनुष्यों के लिये न्यूनतम दस गुना वा उच्चतर गुणित मानें और यदि हम एकेन्द्रिय जीवों की तुलना में इन सभी उच्चतर कोटि के जीवों का मान संख्यात ही मान ले, तो इनसे सम्बन्धित हिसा का मान निम्न होगा

(2+3+4+5+10) X 4.2 X 10¹²⁷ = 966 X 10¹²⁰ 및 취 군

इस तरह गृहस्थो द्वारा अर्जित हिंसा का मान

4.2 X 10¹²⁷ + 966 X 10¹²⁸ = 1386 X 10¹²⁹ यूनिट यह पहले बताया जा चुका है कि अनुमोदन की प्रक्रिया में हिसा का मान पाचगुना होता है, फलत. इस प्रक्रिया में अनुमोदित हिसा का मान

6 930 X 10 129 यूनिट होगा।

निवृत्ति—प्रेरक क्रियायें : स्वाध्याय (धर्मोपदेश/चर्चाओं को छोड़कर), प्रतिक्रमण एवं देव-वन्दना आदि में हिंसा

साधुओं की दिनचर्या में इन तीनों ही प्रक्रियाओं का महत्त्वपूर्ण त्थान है। ये क्रियाये साधुओं की 83 प्रतिशत दिनचर्या का अग है। सामान्यत ये गिनृति—प्रेस्क क्रियाये हैं। स्वाध्याय की 44 घडियों में से धर्मापरेश और सामाजिक, धार्मिक एव आयोजन—सम्बन्धी चर्चाओं की प्राय 8 घडी (प्राय. 3½ घटे) छोडकर बाकी 36 घडी का समय स्वाध्याय या मनन—चितन में ही व्यतीत होना चाहिये। तुलनात्मकत यह प्राय 86 प्रतिशत (या 14 प्रतिशत कम) होता है। वेसे सामान्यतः साधु अपनी व्यत्तता के कारण 4 घडी के बदले 8—10 घडी (लगमग 4—5 घटे की) निद्वा लेते हैं, फलत उनके स्वाध्याय का समय 24—26 घडी और अन्य क्रियाओं का समय 10 घडी होता है। इन प्रवृत्तियों में सामान्य एकेन्द्रियों का ही पीडन होता है जिसका समाहरण स्वाध्योध्यवसार्थीय प्रवृत्तियों में ही हो जाता है। अतः इसमें अतिरित्त हिसन नहीं मानना चाहिये। फिर भी, वचन—उच्चररण आदि विशिष्ट क्रियाओं के कारण कुछ अधिक हिंसन तो मानना है चाहिये। ये निवृत्तिपुत्तक प्रवृत्तियों को कारण कुछ अधिक हिंसन तो मानना है चाहिये। ये निवृत्तिपुत्तक प्रवृत्तियों आत्मशोधन एवं पृथ्यसंबर्धन की प्रतीक हैं।

गृहस्थ एवं साधुओं की प्रवृत्तियों में होने वाली हिंसा को सारणी 5 में दिया गया है। इससे स्पष्ट है कि आज के साधुवर्ग की प्रवृत्तियों में गृहस्थों की तुलना में हिंसा के अर्जन में अधिक अन्तर नहीं होता। यह मात्र 20 प्रतिश्वत ही कम होता है। इनकी अहिंसक प्रवृत्तियों का मूल्यांकन अपेक्षित है। इस हिंसाने को उदासीन करने के लिये झानीजना का मार्ग दर्शन आवश्यक है।

सारणी 5: गृहस्य एवं साध की प्रवृत्तियों में हिंसा का आनुमविक मान

	प्रवृत्तियां	गृहस्थ-जगत् में हिंसन	साधु-जगत् में डिसन
1	आहार	8.90 X 10 ⁶	690 X 10 ⁶
2	श्वासोच्छ्वासादि	1.35 X 10 ²⁷⁷	1 35 X 10 ²⁷⁷
3	शौचादि क्रियायें	10 X 10 ²⁰	1.0 X 10 ²⁰
		3.62 X 10 ¹¹	3 62 X 1011
4	समोगमूलक क्रिया	1.0 X 10 ¹¹	-
5	कृषि / आजीविका	1 62 X 10 ¹¹	-
6	विहारमूलक हिंसा	3 26 X 10 14	3 50 X 1014
7	आमत्रणजन्य हिंसा	876 X 10 ¹⁶	-
8	अनुमोदित हिंसा	-	693 X 10 ¹²⁹
9	हवन आदि में हिंसा	10 X 10 ⁴³⁻⁸⁰	-
10	धर्मौपदेश श्रवण जन्य हिंसा	295 X 10 ¹³	-
11	घार्मिक क्रियामूलक हिंसा	1 36 X 10 ¹²⁸	-
12	स्वाध्यायादिजन्य हिंसा	-	1 10 X 10 ²⁷⁷
13	आरम्भजा हिसा	अपरिमित	
	योग	30 84 X 10 ²⁷⁷	24 40 X 10 ²⁷⁷

सन्दर्भ :

- जॉनसन, डब्लू, जे., हार्यलैस सोल्स, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली, 1995 पेज
- 2 स्वामी समन्त्रभद्द, रत्नकरङश्रावकाचार, सरल जैन ग्रथमाला, जबलपुर 1938 पेज 49
- 3 आचार्य, अमृतचन्द्र, पुरुवार्थसिद्धियुपाय, स्वाध्याय मदिर ट्रस्ट, सोनगढ 1978 पेज 42-77
- पडित, आशाधर, सागारधर्मामृत (टी प देवकीनदन), श्लोक 45
- 5 वर्णी, जिनेन्द्र, जैनेन्द्र सिद्धाना कोश-4 भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1988 पेज 31
- 6 मरहिया, केदी, सांइटिफिक फाउडेशन आद जैनीज्म, भोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली 1996 पेज 22
- 7 जैन, एके, व्यक्तिगत पत्राचार
- आचार्य, शिवार्य, भगवतीआराधना—1, जैन सस्कृति सरक्षक सघ, शोलापुर, 1978, पेज
 490
- प्रश्न व्याकरण, आगम प्रकाशन समिति व्यावर, 1983 पेज 5-28
- 10 सुवर्ण स्वामी, आचारांग-1, वही, 1980 पेज 7
- 11 नरेन्द्र प्रकास: बिन्तन-प्रवाह, दि. जैन महासमा, लखनळ, 2001 पेज-24
- 12. अलेकजेंडर, मार्टिन; स्वाइस्स, लंदन, 1968 पेज 15
- 13. लोबा के. एस ; मधुकर केसरी अनि.संध, बीकानेर, 1970 पेज 163.

(402) नदनवन

- 14 जैन, एन एतः, साइटिफिक कटेंट्स इन प्राकृत केनन्स, पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी, 1996 पेज 289
- 15 आर्य, श्याम: प्रजापना-1, आ प्र स व्यावर, 1983 पेज 372-73
- 16 आचार्य कुन्दकुन्द, सूत्रप्राभृत (टी श्रुतसागर), शांतिवीर संस्थान, महावीर जी, 1967 ऐ.ज. 112
- 17 जैन, एन एल, पुण्य और पाप का सम्बन्ध (प्रकाशनाधीन)
- 18 बेस्ट, सीएचएव टेलर, एन बी, दी फिजियोलोजिकल बेसिस आव मेडिकल प्रेविटस, साइस बुक एजेन्सी, कलकत्ता, 1967 पेज 1236, 1306
- 19 आचार्य, बट्टकेर, मूलाचार, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1984
- 20 आप्टे, खी एस, संस्कृत-इग्लिश-डिक्शेनरी, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली 2000, पेज 597
- 21 वर्णी, जिनेन्द्र,,जैनेन्द्र सिद्धान्त कोश-2, भारतीय ज्ञानपीठ, 1944, पेज 137
- 22 विलियम्स, आर , जैन योगा, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली, 1998 पेज-52
- 23 आचार्य, भरतसागर जी, व्यक्तिगत वर्चा
- 24 गप्ता डी के व्यक्तिगत पत्राचार
- 25 (अ) जैन एके , आस्था और चिन्तन में, ज्ञानोदय विद्यापीठ, भोपास, 1999 पेज
- 26 (ब) जैन, ए के, जीवन क्या है ? विद्या प्रकाशन मदिर, दिल्ली 2002 पेज 45-59
- 26 मुनि, महेन्द्र कुमार,, विश्व प्रहेलिका, जवेरी प्रकाशन, बबई, 1969 पेज 236
- 27 जैन, जमनालाल ,श्रमणो की ज्वलत समस्या, तीर्थंकर, इदौर, जुलाई 1995

कर्मवाद का वैज्ञानिक पक्ष

विश्वीय घटनाओं और लौकिक जीवन के स्वरूप के निर्णय में कर्मवाद का महत्त्वपूर्ण स्थान है। प्रारम्भ में यह व्यक्ति—कर्मता, व्यक्त्यंतर—कर्मता, कर्म-स्थानात्तर एव समूह-कर्मता के रूप में माना गया था, पर उत्तरवर्ती काल में यह व्यक्ति—विशेषित अधिक हो गया। जैन व्यक्ति—क्रमान कर्मवाद को ही मानते हैं जबिक आज का विज्ञान व्यक्त्यंतर समूह एव विश्वीय अत्योग्य—सम्बद्ध कर्म-व्यक्था का प्रकाश हो रहा है। स्थानाग में भी इसके सकेत हैं। क्या कर्मवाद की मुख्य मान्यताओं को विश्वीय क्यान्य के सामन कर्म का भी चतुष्क है 1 प्रकृति 2 कारण, 3 बन्ध और 4 बन्ध-व्यक्थित।

प्रकृति

- कर्म शब्द कृ घातु से बना है जिससे विभिन्न प्रकार की गतियाँ, परिवर्तनों, स्थानान्तर तथा क्रियाओं और उनके फल विपाकों का बोध होता है। अनेक दर्शन इसे अमीरिक मानते हैं। एउ जैन इसे सूक्त्म भीरिक एव कर्जामय मानते हैं। सामान्य प्राणियों के लिये कर्म का अर्थ है— उनके मीरिक रूप, मादास्मक रूप, समतायें तथा आघरण और व्यवहार आदि। प्रहादीर के समय में 190 क्रियावादी सत्त थें, दोक्षित और ओहीर कर्ममाद का विकास आहार/आख़व कर्म, कृषि कर्म एव मैथुन कर्म के समान मौतिक क्रियाओं से मानते हैं जहां क्रिया और क्रियाफल का सम्बन्ध स्पष्ट दृष्टिगोचन होता है। यह बुद्धिवाद के विकास के समय उत्तरवर्ती काल में आध्यात्मिक हो गया। इसके पाच गहन आधार बने:
 - 1 आत्मवाद : 2 परलोकवाद 3 क्रियाफलवाद या कार्यकारणवाद
- 4 स्वकर्तृत्व-मोनतृत्ववाद 5. परिवर्तन और प्रकृतिवाद कर्म की क्रियाविधि इन्हीं आधारो पर व्याख्यायित की जाती रही है, परन्तु आजकल विज्ञान की कुछ शाखाओं से इसे समझने में काफी सरलता आ गई है।
- पं. दलसुख मालवणिया तो इसे ईश्वरवाद के विरोध में विकसित निरीश्वरवादी सिद्धान्त मानते हैं। यह मनोवैज्ञानिकतः सतोषप्रद है और

नैतिकता—संबर्धक है। मारतीय मानस में यह सिद्धान्त इतना लोकप्रिय हो गया है कि इसे समी समस्याओं का समाधान माना जाने लगा है और इसकी वैज्ञानिक विवेषना की आवश्यकता नहीं समझी जाती। यह एक विश्वास बन गया है. दाब बुद्धि कम ही काम करती है। जैनों ने इसे मौतिक स्वरूप देकर इसे वैज्ञानिक विचार की कोटि में ला दिया है। कर्मवाद से सम्बन्धित जैनों की मुख्य अमिग्रहीतिया निम्न हैं

- 1 कर्म सूक्ष्मतर भौतिक कर्णों—कर्जाओं से निष्यन्न स्कघ होता है जो दो से अधिक घरम परमाणुओं से बना है। यह अदृश्य, इदिय—अग्राह्य एवं सूक्ष्म है। ये स्कघ कर्मदर्गणा कहलाते हैं। ये चतुस्पर्शी होते हैं।
- 2 विश्व सर्वत क्रियाओं, विचारो, वाणी, वर्ण आदि के अदृश्य कर्म—परमाणुओ/रक्कंधों से व्याप्त है।
- 3 विश्व में व्याप्त सभी परमाणु कर्म नहीं कहलाते। केवल वे ही कण कर्म कहलाते हैं जिनमें जीव के साथ सलग्न होने की क्षमता होती है। जीव के साथ के इनके सलग्न होने के परिमाण एव तीव्रता क्रियाओं की प्रकृति के अनुपात में होती है जो चुन्बक, रक्त-तप्त कन्दुक या आर्वश्व के समान कमी को आकष्ट करती है।
- 4 कमों की प्रकृति कुमार द्वारा दिये गये अनेक उपमानो से समझी जा सकती है। कर्म राजा है, शतु है, बिजाती है, पर्यत है, काजल है, ईंबन है, बीज है, राज है, पल है, चक्र है, बिच है, बेडी है, और अपशिष्ट है। इसके लिये अपरिष्कृत पेट्रोल तथा कोषागार आदि के, कुछ नये उपमान भी दिये जाते हैं।
- 5 जीव के अनेक मौतिक और आध्यात्मिक गुण होते हैं। उसमें दस संझायें होती हैं, ज्ञान, दर्शन, सुख, और वीर्य की उच्चतम सीमा होती है। कर्म-कण जीव की इन क्षमताओं को, उनके उपयोग को याच प्रकार से प्रमावित करते हैं
 - (अ) वे इन गुणो को सूर्य के आवरण और मादकता—उत्पादी द्रव्य के समान आवरित करते हैं।
 - (ब) वे इन गुणों को विकृत करते हैं।
 - (स) वे अध्यात्म-पथ के विरोधक होते हैं।
 - (द) वे राग-द्वेष उत्पन्न कर बेडी के समान होते हैं।
- (इ) वे भूत और भविष्य को वर्तमान से जोडते हैं।
 वे दो प्रकार के होते हैं (1) द्रव्यकर्म. (2) माव कर्म। ये एक-दूसरे से कार्यकारण के चक्र से सह-सम्बन्धित हैं:

द्रव्यकर्म 🛁 भावकर्म

- ये एक अन्य रूप में भी दो प्रकार के होते हैं (1) शुभ या पुण्य कर्म और
- (2) अशुभ या पापकर्म अथवा (1) सामान्य कर्म और (2) नोकर्म (कर्म-प्रेरक)

- 7. यद्यपि भाव और क्रियायें अनन्त प्रकार की होती हैं, पर उनके आठ प्रमुख वर्ग हैं जो सभी को सुझात हैं। इनमें मोहनीय कर्म सबसे प्रबल है। हमारी विभिन्न क्रियाओं और भावों की प्रकृति एवं प्रबल्ता एन्डें इन आठ वर्गों में परिवर्तित करती है। इन कर्मों की वर्गणायें परमाणुओं की विभिन्न संख्याओं से निर्मित होती हैं। इन कर्मों के 148 उपमेद होते हैं।
- इन कर्मों का अस्तित्व ज्ञान, सुख, दुख, पद आदि की विभिन्नताओं से सिद्ध होता है।
- 9 कमों की कणमयता (1) इनमें रूप, रसादि होने, (2) शरीर और भावो के उत्पन्न होने और (3) दवाओं आदि से सुख-दुख की कोटि में होने वाले परिवर्तनो से सिद्ध की जा सकती है।
- 10 कर्मवाद का सिद्धान्त एकेन्द्रिय से लंकर पंचेन्द्रिय तक के सभी जीवो पर लागू होता है। इसका अर्थ यह है कि कर्मबाद केवल संसारी या मूर्त जीवों पर ही लागू होता है। पर इसके दो प्रमुख अपवाद हैं. 1. सिद्ध जीव 2. नित्य निगोदी जीव। ईश्वर और चिंतवाद पर भी यह लागू नहीं होता।
- 11 राग—हेंच एव कचाय आदि अनेक कारणों से कर्म जीव के साथ अन्योन्य—प्रवेशी एव एक—सेनावनाही बन्ध करते हैं। यह सजातीय तथा रक्ताप्त गोले के समान भाना जाता है। कर्म बन्ध की एक चक्रीय प्रक्रिया है जो कचाय, ह्याकर्म, भावकर्म के माध्यम से अविरत चलती है. (पूर्वाजित) कचाय → वर्तमान माव कर्म → वर्तमान ह्या कर्म

12 भगवती में कमों के बन्ध का परिमाण भी बताया गया है :

कर्म- बन्ध का परिमाण = आसव - निर्जरा

= आस्रव (1/असच्य – 1/अनत) इस समीकरण की परीक्षणीयता असच्य और अनन्त के मानो की जटितता से सम्मव नहीं दिखती, फिर मी. यह सूत्र सही है। निर्जरा सदैव अत्य होती है, अत कर्म बन्ध होता रहता है। जब आस्रव = निर्जरा

तब कर्म बन्ध शून्य हो जाता है और निर्वाण प्राप्त होता है।

13 प्रत्येक कर्म और उसके उपमेदों के बन्ध की न्यूनतम और अधिकतम स्थिति होती हैं। जब उसका उदय या विपाक होता है. तब यह स्थिति होकर बातावरण में व्याप्त कर्म—परमाणुओं में सिल जाता है। यह निर्केश तर और ख्यान आदि से द्वातर हो जाती है।

अब हम उपरोक्त मान्यताओं के परिप्रेक्ष्य में कर्मवाद के वैज्ञानिक पक्षों पर चर्चा करेगे।

कर्मवाद का वैज्ञानिक निरूपण : (1) विश्व के घटक

जैन धर्म के अनुसार विश्व के दो रूप हैं (1) मीतिक और (2) आध्यात्मिक। दोनों में ही जीव और अजीव विश्व के प्रमुख घटक हैं। जीव की परिभाषा विचार-विकास के साथ बदली है

1 चेतन या ससारी जीव = शरीरी जीव

2 चेतन जीव = आत्मा + शरीर (कर्म)

या कर्म = चेतन जीव - आत्मा, मूर्त - अमूर्त

वर्तमान धारणा के अनुसार, हमारा व्यक्तित्व या जीवत्व मूर्तकर्म और अमूर्त आत्मा के सयोग का फल है। अमूर्त आत्मा के विषय मे विज्ञान अभी मौन है, पर कर्म की शास्त्रीय परिभाषाओं का वह परीक्षण कर सकता है।

(2) कर्म की परमाणुमयता : कर्म-यूनिट का विस्तार .

कर्म के मौतिक सूक्ष्म कणम्य स्वरूप के विषय में राजवार्तिक में बताया गया है कि अनन्तानन्त वरम परमाणु निष्ठ्य परमाणु मिलकर कर्म-वर्गणाओं का निर्माण करते हैं और कर्म का रूप अनन्तानन्त कर्म-परमाणुओं से मिलकर बनी अनन्तानन्त कर्म-वर्गणाओं से बनता है, अर्थातः

1 कर्म यूनिट = अनन्तानन्त परमाणु × अनन्तानन्त वर्गणा

= (अनन्त) परमाणु वर्गणा

शास्त्रों के अनुसार, वर्गणाओं की उत्तरोत्तर स्थूलता के आधार पर

अ तैजस शरीर वर्गणा = (अनन्त)⁴ परमाणु ब कार्मण शरीर वर्गणा = (अनन्त)¹⁰ परमाण्

फलत किसी भी कर्म-यूनिट में अनन्त परगाणु-समुख्यय होते हैं, फिर भी वे अड्ड्य होते हैं। इससे उनकी सूख्यता का अनुमान लगाया जा सकता है। यह सूक्ष्मता उनकी ऊर्जामयता – चतुष्यर्शी स्वरूप को व्यक्त करती है। जितनी अधिक सूक्षता होगी, उर्जा-बमाता भी उतनी ही अधिक होगी। कर्म-यूनिटो की यह साइज उन्हें ग्रंथिसाव एव जीनों से भी पर्याच सूक्ष्मतर बनाती है।

कर्म यूनिटो के विस्तार के आधार पर परमाणुओं की सूक्ष्मता का भी अनुमान लगाया जा सकता है। यदि अनन्त की परिमा**षा उत्कृष्ट असख्या**त + 1 मान ली जाय तो

अनन्त (न्यूनतम मान) = उत्कृष्ट असख्यात + 1 या, कर्म-यूनिट = 1/(अनन्त) = (1/उत्कृष्ट असंख्यात + 1) असंख्यात के अनेक मेदों के कारण उच्चतम या मध्यम मानवार उत्कृष्ट असंख्यात ग्रहण करते हैं। इसका मान भी प्राप्त किया गया है, पर यह इस लंख वी तीमा में नहीं आता। किर भी, यह स्पष्ट है कि कर्म-यूनिट की सुस्मता की धारणा तो इसमें प्रतिफलित होती ही है।

3. कार्मिक घनत्व की धारणा

यह माना जाता है कि कर्म भारी भी होते हैं और हल्के भी होते हैं। भारी कर्म पापात्मक होते हैं और हल्के कर्म पुण्यात्मक होते हैं। किसी भी पदार्थ का हल्कापन या भारीपन उसके विशिष्ट आयतन में विद्यमान द्रव्यमान या मात्रा पर निर्मर करता है. अर्थात

हल्कापन / भारीपन = घनत्व. D = पदार्थ की मात्रा / आयतन

हत्केपन और भारीपन का अर्थ घनत्व गुण का द्योतक है। जब जीव प्रदेशों में कर्म-यूनिटो की मात्रा अधिक होती है तब ये नारी कहलाते हैं। हत्कें कर्म इसके उत्टे होते हैं। कर्मों का घनत्व, Dk मावालक शुद्धता, Vp, पुनर्जन्म, Dy सतोष/अस्तोष, S एवं सुख-टुख, H को निर्धारित करता है। यह पाया गया है कि समी अच्छे गुण और आधरण कर्मों के घनत्व के व्युक्तम अनुपात में होते हैं, अर्धात्

1/DK = VP या, DY (गति), या, S या, H

इसका अर्थ कमाँ का घनत्व जितना ही कम होगा, वे जितने ही हल्के होगे, उतने ही भाव गुद्ध होंगे, गति अच्छी होगी, संतोष और सुख भी उतनी ही मात्रा में अधिक होगा। फलत, कर्मवाद के सिद्धान्त का प्रतिफल उसके घनत्व पर निर्भर करता है।

वस्तुत हमारे सुख और सतोष हमारी इच्छाओ या आवश्यकताओ की पूर्ति के अनुपात पर निर्मर करते हैं क्योंकि वे अनन्त होती हैं

S or H = (इच्छा/आवश्यकता पूर्ति) / (कुल इच्छा / आवश्यकता) = (इच्छा/आवश्यकता पूर्ति) / अनन्त

हमें इस अनुपात को बढ़ाने के लिये अच्छे कर्म करने चाहिये, सयम पालना चाहिये और इच्छाओं तथा आवस्यकताओं का अधिकतम अलीकरण करना चाहिये।

प्रो मरडिया ने कर्म के आश्रव द्वारों के आनुमविक मानों के आधार पर यह बताया है कि मिध्यात्व गुणस्थान में कर्म-घनत्व सर्वाधिक 36 होता है जो क्रमशः घटते—घटते 14 वें गुणस्थान में प्राय शृन्य हो जाता है।

कर्मवाद और कार्यकारणवाद : बीवर-फ्रेशनर समीकरण

कर्मवाद सामान्यतः उत्परिवर्ती कार्य-कारणवाद के नियम का प्रतीक है। यह भौतिकतः यंत्रवादी या नियतिवादी नहीं है। यह तनाव सहने, पीड़ा की तीव्रता कम करने और सुंदर भविष्य के निर्माण की प्रेरणा देता है। यह मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त है। वीवर और फ्रेशनर ने मौतिक अवस्थाओं का अध्ययन कर पाया कि विभिन्न प्रकार के प्रेरकों, S (कर्मों) का मौतिक प्रभाव R एक गणितीय समीकरण के द्वारा व्यक्त किया जा सकता है

 $S = K \ln R$

इसका अर्थ यह है कि विभिन्न क्रियाये विशिष्ट प्रकार के आन्तरिक या बाह्य प्रमाव उपान करती हैं। इस समीकरण में कुछ संशोधन भी हुए हैं। इस समीकरण को कर्मवाद पर अनुप्रयुक्त कर कर्मबन्ध (प्रेरक) और उसके प्रमाव (उदय) का मुख्याकन किया जा सकता है।

5 कर्म और जीव का बन्ध

यह बताया जा चुका है कि कर्म कणमय है और सत्तारी जीव भी मूर्त समुख्य हैं। फलर. दो मूर्त इत्यों के बीच बन्ध हो सकता है। कर्म अमूर्त आत्मा से नहीं बचते। मूर्त मूर्त इत्यों मे बन्ध के लिये कुछ अनुबन्ध होते हैं उनमें दिलंडी आदेश होने चाहिंदे। मगवती आदि प्रची मे यह बताया गया है कि (j) मोह एव होन, अञ्चुम और मारी होते हैं. उन एर ऋणात्मक आदेश होता है।

(2) रागमाय शुम-अशुम, हल्के भारी होते हैं। उन पर ऋष्ण या धन- कोई भी आवेश हो सकता है।

(3) अनन्त सुख आदि शुम और हल्के कर्म होते हैं। उन पर धनावेश होता है। ये प्रवृत्तिया कर्ममय होती है। अत कर्म भी आविष्ट हुए। कर्माविष्ट ससारी जीव तो आविष्ट होता ही है। फलत, संसारी जीव और कर्मों का बन्ध सम्मव है

संसारी जीव + कर्म → ऊर्जा → नया बन्ध ्जीव – कर्म

इस बन्ध के लिये आवश्यक ऊजां संसारी जीव में स्वयं होती है। इस बन्ध की प्रकृति क्यां है. यह कहना कियित कियों के व्यक्ति यह मीतिक तापे एवं ध्यान आदि के प्रक्रम से निर्जित हो जाता है। इसलिये यह बन्ध मीतिक प्रकृत का अधिक प्रतीत होता है। हाँ, इस बन्ध में आन्तरिक ऊजां में जो भी परिवर्तन होता हो, हारीर—तत्र के तापमान में कोई परिवर्तन नहीं होता। अत यह समतापीय भौतिक किया है। लेकिन यह किया जीवित और निर्जीव तत्रों के संयोग से ही होती है, अत वैज्ञानिक इसकी परिमाणात्मकत पूर्ण व्याख्या नहीं कर सकते। फिर भी, कर्म बन्ध का परिमाण शास्त्रों में दिया गया है।

जैन शास्त्रों में अनेक स्थलों पर परिमाणात्मक वैज्ञानिकता व्यक्त हुई है। आठ कमों की आपेक्षिक प्रबत्ता इसका प्रमाण है। यह बताया गया है कि सभी कमों में मोहनीय कमें प्रबत्ताम है, उसका प्रबत्तांक 7 है और सबसे दुर्बत गोत्र कमें है जिसका प्रबत्तांक 1 है। देवनीय कमें का प्रबत्तांक 10 है जो अपवाद है। अन्य कमों के प्रबत्तांक 2 और 3 के बीच परवर्ती होते हैं। ये प्रबत्तांक प्रायः कमों की स्थिति पर निर्मर करते हैं।

7. कमों की स्थिति

जीव के साथ बन्धे हुए कमों की स्थिति (उदयकाल तक) तीन प्रकार की होती है जो कबाय की तरतमता पर निर्मर करती है : उत्तम, मध्यम, जधन्य। सामान्यतः कर्मस्थिति में आबाधाकाल भी समाहित होता है। फलतः,

कर्म स्थिति = आबाधाकला + वेदक स्थिति

मध्यम स्थिति = [(उत्कृष्ट-जघन्य) स्थिति - 1 समय]

कर्मग्रथ और अन्य ग्रंथो मे कर्मों और उनके उपमेदों की उत्कृष्ट और जघन्य स्थिति दी गई है।

a कर्म प्रदेशों की संख्या

यह बताया जा चुका है कि कर्म-प्रायोग्य कर्म परमाणु विश्व में सर्वत्र व्याप्त हैं। जब वे कर्म का रूप धारण करते हैं (जीव के साध संयोग होने पर), तब उनका एक युनिट एक प्रदेश कहताता है। सभी कर्मों के प्रदेशों को सख्या अनन्तानन्त है। इनका संख्यात्मक मान सिद्ध राशि और अमव्य राशि के आधार पर बताया गया है:

> कर्म–प्रदेश संख्या = ∞ × अभव्यो की संख्या = 1/∞ × सिद्धों की संख्या

अर्थात्

∞ × अनव्यों की संख्या = 1/∞ सिद्ध की संख्या या

सिद्धों की संख्या = ∞^2 अनव्यों की संख्या इस समीकरण की प्रामाणिकता विचारणीय है। फिर भी, यह तो स्पष्ट है कि अनव्यों की संख्या अत्यव्य हो गई है।

9 कमाँ का चित्रात्मक विवेचन

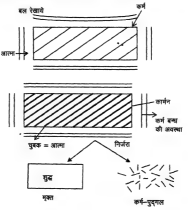
शास्त्रीय विवेचन की तुलना में, मरिडया ने अपनी पुस्तक में कर्म-प्रक्रिया की विद्यालक रूप में प्रस्तुत किया है। उनके अनुसार, कर्मब्द स्तारी जीव एक चुनक के समान है दिसकी चारों ओर एक बल-चेत्र होता है। हमारी विभिन्न प्रवृत्तियों से वातावरण में व्याप्त कार्मन-प्रमाणु इस क्षेत्र में आकृष्ट होते हैं और कर्म-बच्च की वर्तमान दशा में परिवर्तन करते हैं। तथ अत्राह्म के हारा निर्जिरत होने पर शुद्ध आरमा और कर्म-कण पृथक;-पृथक् हो जाते हैं। इसका चित्रण चित्रम- 1 में दिया गया है।

10. महेन्द्र मुनि और आचार्य महाप्रक्र के विचार

उपरोक्त वैज्ञानिक समीकरणों एवं व्याख्याओं के आधार पर महेन्द्र मुनि और आचार्य महाप्रज्ञ ने कहा है कि वैज्ञानिक अनुसंघानों से शास्त्रीय कर्मवाद के अनेक अव्याख्यात बिन्दू एवं रहस्य स्पष्ट हुए हैं। वैज्ञानिक यह बताते हैं कि हमारे आचरण एवं व्यवहारों के मूल कारण कर्म के अतिरिक्त अन्य कारक भी हैं:

- शरीर तंत्र में होने वाली रासायनिक एवं जीव-रासायनिक क्रियायें
- 2. जीव-वैद्युत प्रकृति मे परिवर्तन
- 3 ग्रंथियों के साव एव नाडी तंत्र
- 4 अनुवाशिकता (जीन) और महत्त्वाकांक्षायें
- 5 आन्तरिक एव बाह्य परिवेश आदि

वैज्ञानिक, इसीलिये, हमारे व्यवहारों या वर्तमान की व्याख्या मौतिक जीवन के आधार पर करते हैं जबकि कर्मवाद आध्यात्मिक जीवन—पूर्वजन्म और मावीजन्म के आधार पर करता है। इस सदर्भ में कर्मवाद से सम्बन्धित शास्त्रीय एवं वैज्ञानिक मान्यताओं की तुतना उपयोगी होगी।



चित्र 1 : कमौं का वित्रात्मक रूप

11. कर्म की प्रभावकता

व्यवित—प्रधान कर्मवाद विभिन्न प्रवृत्तियों से अर्जित कर्मों एवं उनके प्रमाव को निकिपित करता है जिससे व्यवित का व्यवित्तल, वरित्र, अदर्ते, विकास, व्यवहार, नमीमाव तथा मावी जीवन निर्धारित होता है। इसका कारण हमारे भारी (प्रतिकृत) और हत्के (अनुकृत) या पुण्य और पाप कर्म तथा प्रारख कर्म हैं। डॉ. अनिल कुमार जैन ने कमों के उत्तम प्रमाव को निरूपित करने वाला एक गणितीय समीकरण बनाया है

उत्तन प्रभाव . (भूत+वर्तमान) अनुकूल कर्म > प्रतिकूल कर्म (भू + व.) जघन्य प्रभाव . (भू + व.) अनुकूल कर्म < (भू + व.) प्रतिकूल कर्म

जिसके अनुसार, यदि अच्छे कर्म, प्रतिकृत कर्मों की तुलना मे अधिक हैं, तो उत्तम प्रभाव होगा। इसके विपरीत स्थिति में जधन्य प्रभाव होगा।

12. कर्मों के क्षयोपशम या धार्मिकता में वृद्धि

विज्ञान के बारायर पात्रों के लेखों, बिद्धानों और धर्माचारों के मावणों में विज्ञान के लागों का सकेत करते हुए उससे हो रही हानियों का विशेष वर्णन होता है जिससे ऐसा लगता है कि हमें विज्ञान-पूर्व के युग में में ला लागा चाहिये। पर यह प्रतय आने तक तो सम्मव नहीं दिखता। इसके विपयंत्त में, विज्ञान से, हानि की तुलना में लाम अमेक हुए हैं। कर्मवाद का सिद्धाना इससे अधिक प्रमावित हुआ है। सारणीं। से स्थप्ट है कि इस सदी में आठों की कमों के वयोपसम में वृद्धि हुई है और फलता, हमारी धार्मिकता में वृद्धि हुई है विज्ञान के अन्वेषणों से हम अच्छे शाकाहारी और अहिंसक बनने की दिशा में आगे बढ़ रहे हैं। ऐसा लगने लगा है जैसे हमारे पूर्वक हमारी तुलना में उत्तने धार्मिक नहीं थे (कम उम्र सम्ब्रे, सित्क और बरक आदि का उपयोग आदि)।

सारणी 1 : कर्मों के क्षयोपशम या धार्मिकता में वृद्धि : समग्र धार्मिकता में वृद्धि

क कम 1 ज्ञानावरणीय कर्म क्षान के वितिजों का विस्तारण, (कृषि, जीव-विज्ञान, विकित्सा, विश्व-विज्ञान, कोश्रिकाओं तथा प्राकृतिक उत्पादों का सरलेषण, परा-इदियबोध, मन का अध्यक्षन, विचार-सप्रेषण योग एवं ध्यान के प्रमायों की खाड्या, अवधिक्षान, वायुयान एवं विस्फोटक आदि)

 दर्शनावरणीय कर्म
 वेदनीय कर्म

स्त्या प्रवास्त्रिया स्थापीकाण यत्र हारा हरियो एव आतरिक सरवनाओं के क्षेत्रों का विस्तारण, दूरवीक्षण येत्र, सूक्ष्म-मापन यत्र शीग पृष्टि से समान सुविधा-मोगो ने वृद्धि, सम-विदेश जीवन की संभावना, सामाजिक प्रवृत्तियों ने वृद्धि, वीर्योपुष्प, प्राकृतिक या आकृतिक विषदाओं के समय अन्तर्राष्ट्रीय करुणा एवं सहस्वता के

4 मोहनीय कर्म

कार्य, विकित्सा क्षेत्र के विकास के कारण नीरोगता में वृद्धि धर्म की समाज-साधेक परिचाष, विभक्त परिवार एवं परिवार-निवजण। धार्मिक विधि-विधानों में वृद्धि, सतों की सख्या में वृद्धि, मनोविकारों एव दुधावृत्तियों पर विध्यय के प्रयोग 5 आयु कर्म दीर्घायुष्य, मानव जनसङ्या में ज्यामितीय वृद्धि, अधस्तन कोटि के जीवों की मानव वर्ति

हन नाम कर्म दुर्नम मनुष्यारि की जनसंख्या में वृद्धि, शरीर के शिविच अववयों का प्रितेरण, इदन-वानीवों का उपमार्गन, मनोदेरिक एव देह-मानरिक विज्ञान का विकास, मनुष्यों की मानरिक एव शारिरिक वस्ताओं में वृद्धि, सामान्य मनोविज्ञान एव परामनीविज्ञान का विकास

7 गोत्र कर्म अनुसूचित / परिगणित जातियों का राजनीतिक उत्परिवर्तन, सेवा तथा शिक्षा आदि क्षेत्र में आरक्षण, व्यावसायिक अवसरों की वृद्धि के साथ जीवन के उच्चतर स्तर के विविध अवसर।

 अन्तराय समाज एवं व्यक्ति के मैतिक एवं मानसिक विकास में आने वाली कर्म बाधाओं का प्रत्यक्ष या परीक्ष रूप से निराकरण, राजनीति या धार्मिक नेताओं की विविध प्रवितिया।

13. विभिन्न कमाँ का विज्ञान की अन्य शाखाओं से सम्बन्ध

आठों कर्मों के उद्देश्य और प्रभावों का अध्ययन करने पर हमे प्रतीत होता है कि कर्मवाद विज्ञान की अनेक शाखाओं से सम्बन्धित है

=2 ज्ञानावरण और दर्शनावरण मनोविज्ञान, तत्रिका विज्ञान

वेदनीय कर्म मनोविद्यान
 मोहनीय कर्म मनोविद्यान

5 अन्तराय कर्म मनोविज्ञान
6 आयु कर्म शरीर-क्रिया एव स्वास्थ्य विज्ञान

7 नाम कर्म शरीर-रचना, शरीर-क्रिया और मनोविज्ञान 8 गोत्रकर्म समाजशस्त्र मनोविज्ञान और अर्थशास्त्र

इस सम्बन्ध को तत्त्वार्थसूत्र के छठे अध्याय में वर्णित विभिन्न कर्मों के आस्व-द्वारों के माध्यम से अच्छी तरह समझा जा सकता है। इनसे यह भी पता चलता है कि कर्म गीतिक और मनोवैज्ञानिक-दोनों ही रूपों में पाये जाते हैं। इन्हीं आसव-द्वारों के अध्ययम से बीवर-फ्रेशनर समीकरण को कर्मवाद पर लाग किया जा सकता है।

14. कर्मवाद पर विचान के अन्वेदणों का प्रमाव

विज्ञान के अनेक प्रकार के अन्वेषणों के माध्यम से कर्मवाद को प्रचष्ड गीतिक आधार मिला है। इस कारण अनेक गीतिक एवं व्यवहार सम्बन्धी घटनाओं की ग्रंथि—सात, मस्तिक्क के सक्रिय केन्द्र, आनुवादीका अपूर्णताये एवं विकास, आहार परिवर्तन, औषध एवं ध्यान आदि के माध्यम से व्याव्या की जा सकी है, जैसा सारणी 2 से प्रकट है। पहले इन घटनाओं की व्याख्या कर्मवादी मनीसिक्षान से की जाती थी। विज्ञान के विकास के पूर्व ये घटनायें वैज्ञानिक क्षेत्र से बाहर की मानी जाती थीं। अब नई खोजों से नाई दृष्टि मिली है और कर्मवाद के सिद्धान्त के इहतीकिक प्रमावों में काफी कमी आई है। इस आघार पर कमों के क्षयोपशम में वृद्धि हुई है। इससे हम यह भी अनुमान लगा सकते हैं कि विज्ञान कमों के विनाश में भी (ध्यान आदि के माध्यम से) हमारा सहायक होगा।

सारणी 2 : बेतनां की आवरक कुछ घटनाएं और उनके उपचार

新. 1	घटना मदबुद्धिता	कारणभूत-कर्म ज्ञानावरण कर्म का उदय	निदान आनुवांशिक, परिवेशी, ऑक्सीजन— उपमोय में कमी, फेनिल पायठविक अम्ल की मात्रा	उपचार ग्लूटैमिक अम्ल
2	अल्प-स्मृति	ज्ञानावरण कर्म का उदय	नामा न्यूरान-प्रेरित RNA में उत्परिवर्तन	बाह्मी, शखपुष्पी का सेवन
3	बौनापन	नामकर्म का उदय	धायसयड हार्मीन की कमी	थायरोक्सिन
4	मिर्गी	वेदनीय, अन्तराय और ज्ञानावरणीय कर्म	मस्तिष्क के गोलक में आकस्मिक विसोम	गोर्डिनोल, डाइलेन्टीन, अपस्मार वटी
5	मादकता	मोहनीय, ज्ञानावरण, दर्शनावरण कर्म	मस्तिष्क तत्रिकार्ये, सगति, परिवेश, अनुवाशिकता	एन्टाब्यूज आदि
6	क्षय, कॅसर, इदय, मधुमेह आदि रोग	असातावेदनीय कर्म / अन्तराय कर्म	चिन्ता, खानपान की आदतॅं, अतिश्रम आदि	विमिन्न औषधिया, शल्य क्रिया, विद्युत—प्रवाह, हृदय प्रतिरोपण आदि
7	हिसक वृत्ति, क्रोच आदि	मोहनीय कर्म	एड्रीनत हार्मोन में न्यूनाधिकता, नोरएड्रेनलीन, डोपामीन आदि	समुचित आहार द्वारा स्राव नियत्रण, घ्यान, सेरोटोनिन
8	भ्रष्टाचार	पुण्य/पाप कर्म	सामाजिक / राजनीतिक परिवेश	प्रारम्भ से नैतिक शिक्षा, अपराध पर दंड निश्चित देना
9	लम्बे उपवास/ समाधि की प्रवृत्ति	पुण्य कर्म/नाम कर्म •	आनुवांशिक, चपदेश-प्रेरणा, आदर्श उदाहरण	ध्यान आदि द्वारा अधिकाधिक आंतरिक ऊर्जा सचय
10	वर्ण-व्यवस्था	गोत्र कर्मीदय	सामाजिक/बार्मिक संतों की व्यवस्था, स्वार्थ साधन	उन्नति के लिए समुचित सुविधाएं परिग्रह त्यागवृत्ति

15. कर्म और पुण्य-पाप का सम्बन्ध

कर्म-सिद्धान्त के आधार पर पुण्य और पाप के बीच एक परिमाणात्मक सम्बन्ध स्थापित करने की बात सोची जा सकती है। हमें झात है कि पाप (या हिसा), पुण्य (सुख) का विलोम होता है और कार्मिक धनत्व मी पुण्य का विलोम होता है। फलत् , यह पाप का समनुपाती होगा, अर्थात्

कर्म-घनत्व (कर्म) oc पाप oc हिसा

और, पुण्य ∞ 1 / पाप या, पुण्य = - पाप

या. पण्य + पाप = 0

चूंकि सिद्ध अवस्था मे पाप = 0, फलत. पुण्य भी 0 होगा। इस आधार पर, पुण्य की इकाइयों का मान पाप की इकाइयों के समकच पर ऋणात्मक होगा।। यद्यपि शास्त्रों में धार्मिक कार्यों में होने वाले हिसात्मक पाप को सावचलेशों बहुपुण्य राशिः' कहकर पुण्यार्जिक कहा गया है. पर वहा न तो लेश और बहु शब्द की परिमाणात्मकता बताई गई है और न ही उनका सम्बन्ध । पर इस सम्बन्ध को परोक्षत भी अनुमानित किया जा सके, तो भी इस प्रकरण कियित वैद्वानिकता भी आ सकती है।

ृ इसके अनुसार, पुण्य-प्रकृतिया 42 हैं और पाप प्रकृतिया 82 हैं। सामान्य गणित में यह कहा जा सकता है कि एक पुण्य प्रकृति दो पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम हैं।

कर्म-सिद्धान्त की एक अन्य धारणा के अनुसार, पुण्य हत्का होता है और पाप या हिसा भारी होती है। साथ ही, कर्म, पाप और पुण्य-समी सूक्ष किणिकान्य हैं क्यांत् भीतिक हैं। इन्हें आयुनिक मीतिक कणों के लापुनत और अत्यतम दीर्घ क्यांत भीतिक हैं। इन्हें आयुनिक मीतिक कणों के लापुनत और अत्यतम दीर्घ क्यां में व्यक्त करना तो किठन ही है, िकर भी जैनों के अनुसार, चरम परमाणु का विस्तार और घनत्व अत्यतम होता है। इन्हें हम एक (जैसे हाइड़ोहन) मान ते, तो भारी कण का भार या विस्तार ऐसा होना चाहिये जिससे नीचे की ओर पतित होने की न्यूनतम क्षमता हो। यदि वाल्टर पूर के अनुसार, चरम परमाणु का विस्तार 10⁻¹³ मेंगी, और व्यवमान 10⁻³⁴ मा, सी माने, तब भी उसके घनत्व के मान को इकाई ही तेना होगा। इसका कारण यह है कि शासत्रानुसार हिसक नीचे नरक मे जाता है और अहिंसक ऊपर सरयों या मोक्ष तक जाता है। इस दृष्टि से हम लयुतनम ठोस परमाणु लीवियम के समकक्ष मान के जिसका भार हाइड्रोजन की तुलना में सात (या सातनुना नारी) होता है। इस आधार पर पुण्य और प्राप का अनुपात 1: 7 भी सम्मावित है क्यांत् एक पुण्य प्रकृति सात पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है। यह संकंत उपरोक्त कर्ममकृति रात पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है। यह संकंत उपरोक्त कर्ममकृति रात पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है। यह संकंत उपरोक्त कर्ममकृति रात पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है। यह संकंत उपरोक्त कर्ममकृति रात पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है। यह संकंत उपरोक्त कर्ममकृति रात पाप प्रकृतियों को उदासीन करने में सक्षम है। यह संकंत उपरोक्त कर्ममकृति रात पाप प्रकृतियों

निष्कर्ष के विषयांस में जाता है। फलत, पुण्य और पाप का सम्बन्ध निम्न दो रूपों में व्यक्त किया जा सकता है

1 पुण्य = 2 पाप (कर्म सिद्धान्त)

1 पुण्य = 7 पाप (घनत्व के आधार पर)

इन सम्बन्धों की यथार्थता का मूल्यांकन करना कठिन है, फिर भी, हम औसतन यह मान लें कि—

1 पुण्य कर्म = (7 + 2) / 2 पाप कर्म = 5 पाप कर्म

फलत यह माना जा सकता है कि एक पुण्यमय कार्य प्राय. पांच पापमय कार्यों को उदासीन कर सकता है। निश्चित रूप से, पाच की सख्या एक की सख्या की तुलना में बहुं तो मानी ही जा सकती है। यदि इस सम्बन्ध में अन्य कोई शास्त्रीय आधार या धारणा उपलब्ध हो, तो झानीजन लेखक को सचित करे।

यहा यह भी विचार किया जा सकता है कि गुहरूवों के (या साधुओं के) एक दैनिक आवस्यक कर्तव्य (देव पूजा, आधे घटे; गुरू वन्दन; चौथाई घटे; स्वाध्याय, आधा घण्टा, प्रतिक्षनण; लगमग ढेढ घटे, आरती आदि, चौथाई घटे; प्राय तीन घटे प्रतिदिन के हिसाब से किये जाते हैं। ये धार्मिक या प्रप्यमय या अहिसक वृत्तिया हैं। इनके विषयांस में, सामान्य प्रवृत्तिया चौशीस घटे चलती रहती हैं। इस प्रकार, पुण्य प्रवृत्तियों के तीन घटे सामान्य प्रवृत्तियों के देश घटे को हिंसावृत्ति को उदारतीन करते होंगे। इस प्रकार पुण्य और पाप का सम्बन्ध 3 24 या, 1 . 8 मी माना जा सकता है। चूंकि समी लोग तीन घटे की धार्मिक प्रवृत्तियां नहीं करते, इसतिये उनकी सामान्य प्रवृत्तियों की हिसा की मात्रा निरस्त कर्यमान होती रहती है। यह भी एक विचारणीय विषय है। इस प्रकार, पुण्य और पाप का सम्बन्ध 1 . 2, 1 · 5 या 1 8 आता है। इसका सूक्त समीक्षण झानीजनगन्य है।

16. पश्चिमी विचारक और कर्मवाद

अनेक पश्चिमी कर्मवादी को धतायनवादी एवं निराशावादी मानते हैं।
लेकिन शुम कर्मों, शुम गति एवं समृद्धि की धारणा इसे सदैव आशावादी,
प्रगतिशील तथा उत्परिवर्तनशील बनाये रखती है। यह किसी राजनीतिक तत्र
से मी प्रमावित नहीं होती। यह व्यक्ति एवं समाज को आन्तरिक रूप से और
मीतिक रूप से अस्था समाजवादी और साम्यवादी बनाती है। महाप्रक्ष के अनुसार, जीवदिक्कान, मनोविक्कान, स्वास्थ्य विक्कान आदि के अनुसानों से भी
इसकी महत्ता एए प्रमाव नहीं पड़ता, क्योंकि ये बाह्य घटको को ही प्रमावित
रुत्तर हैं जबकि कर्मवाद का क्षेत्र आंतरिक शोधन मी है। मनुष्य की भौतिक
एवं मानितक प्रवृत्तियां कर्मवाद से परिशृद्ध होती हैं। लेकिन नये गुम में यह

स्पष्ट है कि वैज्ञानिक अन्वेषणों के कारण कर्मवाद की वैसी महत्ता में कमी आई है जो शास्त्रीय युग में रही है, क्योंकि हमारे निर्माण एव विकास में इस अध्याय के खंड 10 में प्रस्तुत अनेक अतिरिक्त कारक समाहित हो गये हैं।

17. बीसवीं सदी में कर्मवाद के लिये कुछ प्रश्न

श्रीसर्व सिंदी को वैज्ञानिक प्रगति को सदी माना जाता है। इसके अतर्गत, सीतिक विज्ञान की तो प्रगति हुई ही हैं, जीव-विज्ञान के तेन में भी काफी प्रगति हुई ही है जीव-विज्ञान के तेन में भी काफी प्रगति हुई ही 1 कार्बिन का विकासवाद 2 तिग-परिवर्सन, 3 टेस्ट-ट्यूब बेबी और 4 अब क्लोनिंग की प्रक्रिया, 5 और फलत पुरुष के गर्भधारण की हमता की समावना तथा 8 अनुवारिकी प्रौद्योगिकी। जैन हमं के अनुसार होत्ता का विकास फ्लेन्ट्स से तेकर परेनिंद्रय तक क्रांभित रहे पूर्ववद्ध कर्म पर आधारित होता है। एक और जहा विकासवाद मौतिक जीव (कर्म-आरम्) के क्रांभिक विकास को अनेक आधारों पर मान्यता देता है वहीं वह कर्म की वर्षार्थित होता है। एक और जहा विकासवाद मौतिक जीव क्रांभित प्रकास को अनेक आधारों पर मान्यता देता है वहीं वह कर्म की वर्षार्थित पर मौन रखता है। धियोगोफी की विचारपार्था मी मनुष्य को विकास का चरम बिन्दु मानती। फलत विकासवाद जीवन के उत्परिवर्तमियता की दृष्टि से जैन धर्म की तुलना में कुछ कमजोर लगता है। सम्मवत कार्विन अध्यात्मवादी न रहा हो। सम्मवत कार्विन अध्यात्मवादी न रहा हो। सम्मवत कार्विन अध्यात्मवादी न रहा हो। सम्मवत कार्विन अध्यात्मवादी न रहा हो।

अन्य पाच प्रकरण मौतिक दृष्टि से नाम कर्म या अन्य कर्मों के सक्रमण से सम्बन्धित हैं जिसे जैनों ने कर्म की एक अवस्था माना ही है। पर टेस्ट-ट्यूब बेबी एव क्लोनिंग के जन्म को क्या कहेंगे ? यह प्रश्न है। टेस्ट-ट्यूब बेबी को हम प्रकन्न या परोक्ष गर्म जन्म मान भी हो, तो भी क्लोनिंग को जन्म की प्रक्रिया को क्या कहेंगे ? जलज ने इसे संमूच्छन जन्म माना है जबकि ए के. जैन इसे गर्म जन्म मानकर गर्म जन्म की परिणाषा को कियंवित परिवर्तित करने के प्रक्ष मे हैं। ये प्रश्न विचारणीय हैं।

अवग्रहेहावायधारणा

सामान्य जनता में धार्मिकवृत्ति को जगाये रखने के तिये अनेक पुरातन आचार्यों ने समय—समय पर उपयोगी प्रत्यों की रचना की है। इनका मुख्य विषय 'सम्यक—समय पर उपयोगी प्रत्यों की रचना की है। इनका मुख्य विषय 'सम्यक—समेन—झान-चारिजाणि मोध्यमार्ग' ही होता है। वस्तुतः मोधा और मार्ग साधुजन सुत्यम होता है . सामान्य जन के तिये तो गृहस्थ मार्ग ही प्रमुख है। जिन गृहस्था के झानाबरणीय, दर्शनावरणीय और अन्य कमी का जितना अत्य कम्य या उदय होता है . वे उत्तना हो मोध्यमां की ओर पूर्व होते हैं। यद्यपि निर्वाणकाड में मुक्तों की अपरमेय संख्यायें निर्काणत की गई हैं फिर भी पिछले पच्चीस —सौ ख्वों में कितने मोधागामी हुए हैं, इसका कोई विवरण उपलब्ध नहीं हैं। किर भी मुक्ति में एक मार्नाब्वानिक आकर्षण हैं। वह मार्ग निर्माण भी। निसर्ग है। इसके अपरमन की। निसर्ग का प्रत्यान वर्णन आया है। इसके एक लघु अंश पर ही यहां विचार किया जा रहा है।

अधिगम के लिये विषय-वस्तु के रूप में सात तत्त्व और नव पदार्थों का निर्माण किया गया है। इनका अधिगम प्रमाण और नयो से किया जाता है। इनका विवरण अनुयोगद्वार में दिशेष रूप से दिया जाता है। यदा को अध्ययन सामाण्य या विशेष अपेक्षाओं से छह या आठ अनुयोगद्वार के रूप में किया जाता है। यह अध्ययन ही ज्ञान कहतताता है। यह ज्ञान सामान्य जन को इतिय, मन और पदार्थ की साहायाती से होता है। योगि जन अथवा महात्माओं को यह ज्ञान अत्मानुमृति के माध्यम से प्राप्त हो सकता है। जहां उन्हें बाह्य साधनों की आवश्यकता नहीं पढ़ती। संसारी जीव ही क्रमिक विकास करते हुए योगी होता है, कततः उत्सका ज्ञान-विकास भी बाह्य-साधना-प्रमुख विधि से आगे चल कर अन्तर्मुखी हो जाता है, ऐसा मानना चाहिये। सामान्यजन की ज्ञान-प्राप्ति के लोकिक साधनों के रूप ये इन्हें सा साथ से अपेक साधनों के रूप ये इन्हें सा साथ साथ के साथ के लोकिक साधनों के रूप ये इन्हें सा साथ साथ की सामान्य जात है। इनकी सहायता से प्राप्त ज्ञान को मतिज्ञान करते हैं। इस प्रकार सामान्य जन मति और शुन-दो ज्ञानों से ही आगे

बबता है। श्रुतज्ञान स्वय या दूसरों के, मतिज्ञान स्वय का अपना प्रयोग और दर्शनजन्य ज्ञान है। एक वैज्ञानिक भी इन्हीं दो ज्ञानों से वैज्ञानिक प्रक्रिया प्रारम, विकास और पुनरिर्माण करता है। श्रुतसागर सूरि ने बताया है कि यह ज्ञानमार्ग ही हमारे निये सरल. परिचित और अनुभवगम्य है।

मतिज्ञान के नाम

मैं सर्वप्रध्यम अपने द्वारा प्राप्त ज्ञान-मितज्ञान की बात करूं। उमास्वामी में इसके अनेक नाम बताये हैं— स्मृति, सज्ञा, विन्ता और अमिनिबंध आदि। आपाम प्रख्यों में मित के बदले अमिनिबंध का हो नाम आता है. कुन्दकुन्त ने सर्वप्रध्यम मितज्ञान के नाम से इसका निरूपण किया। उमास्वामी के अनुसार इसके अतर्गता अनेक मनोप्रधान या बुद्धिप्रधान प्रवृत्तिया भी मित में ही समाहित होती हैं। यह वर्तमान को ग्रहण करता है। इस आधार पर स्मृति आदि को मितज्ञान नहीं माना जाना चाहिये था। क्योंकि इनमें अतीत का भी सम्बन्ध रहता है। अकत्वक ने इन्हें मनोमित मान कर सामान्य मितज्ञान के रूप में ही बताया है। वस्तुत इस आधार पर स्मृति, संज्ञा (प्रत्यमिज्ञान), विन्ता (तर्क कर्यकारण-प्राप्त), और अमिनिबंध (अनुमान न्यापिल-ज्ञान) को जिन दार्शनिकों ने पृथक् प्रमाण माना है, उसका निरसन कर जैनों ने इन समी को मितज्ञान में समाहित कर लिया। मट्टाचार्य ने बिन्ता और अमिनबंध को वर्तमान आगमन और निगमन तर्कशास्त्र के समरूप बताकर पारवाद तर्कशास्त्र के तर्मान और

उमास्वामी ने मतिज्ञान के अनर्धान्तरों के दिग्दर्शक सूत्र की टीकाओं में अनर्धन्तरस्व (पर्यायवाधी) पद पर अनेक प्रकार के प्रश्नोत्तर किये हैं। वे इसी पूत्र मे वर्णित इति शब्द को इत्यादि वार्यक मानते हैं, और मतिज्ञान के कुछ अन्य पर्यायवाधी भी बताये हैं— इनमे प्रतिमा, मेधा, प्रज्ञा समाहित हैं। इन सभी पर्यायवाधियों के विशेष लक्षण पूज्यपाद ने तो नहीं दिये हैं। अकलक और भूतसागर ने दिये हैं। इनके अनुसार, मतिज्ञान के इन विभिन्न नामरूपों से उसकी व्यापकता तथा क्षेत्रीय विविधता का स्पष्ट आमास होता है क्योंकि प्रत्येक नाम एक विशिष्ट अर्ध और वृत्ति को प्रकट करता है।

मतिज्ञान की प्राप्ति के चरण

सामान्यजन को मतिज्ञान कैसे उपलब्ध होता है ? इस विषय पर ध्यान जाते हैं। दूसरी सदी के उमास्वामीकृत तस्त्राधंसूत्र का अवग्रहेहावाधारणाः (1,15) सूत्र स्मरण हो आता है। यद्यपि आगम ग्रन्थों में भी इनका उत्लेख पाया जाता है. (इससे इसकी पर्याप्त प्राचीनता सिद्ध होती है) पर साधारणजन के तिये तो तस्त्राधंसूत्र ही आगम रहा है। सचमुच में, सीतिक आधार पर यह सूत्र एएं इसकी मान्यता सर्वाधिक वैक्कानिक है। इस मान्यता में क्वान प्राप्ति के वे ही चरण हताये येथे हैं जो आज के वैज्ञानिक चादहवीं सदी में हमारे अपने प्रयोग और अनुभव से बता सके। काश, इन्हें हमारे आगम और तत्त्वार्धसूत्र मिले होते ?

इस सूत्र के अनुसार, मिताझान प्राप्ति के पांच चरण होते हैं— प्रथम इदिय और पदार्थों के प्रत्यक्ष या पर्यक्ष सम्पर्क से निराकार दर्शन, फिर साकार सामान्य झानात्मक अवग्रह, फिर किचित् मन का उपयोग कर विचार परीक्षण करने से वस्तु विशेष का अनुमान-ईंडा, इन्द्रिय सम्बद्ध वस्तु विशेष का उपलब्ध तथ्यों और विचारों के आधार पर निर्णय — अवाय या अपाय, और तब उसे भावी उपयोग के लिये ध्यान स्मरण में रखना — धारणा ये क्रमिक चरण हैं, पूर्वोत्तरवर्ती हैं। इन्हीं चरणों को वैज्ञानिक जगरत प्रयोग स्वय की पारिभाषिक शब्दावती में निम्न प्रकार से व्यवस करता है

1 प्रयोग और निरीक्षण दर्शन और अवग्रह 2 वर्गीकरण ईहा

परिणाम निष्कर्ष, उपपत्ति, अवाय
 नियम /सिद्धान्त धारणा

मुक्त से प्रथम चरण को छोड अन्य चरणों में मन और बुद्धि की मुक्ता बदती जाती है। तुलनात्मक दृष्टि से ऐसा प्रतीत होता है कि हमारें यहां 'भारणा' मान्य का अर्थ कुछ सीमित अर्थों में किया गया है। बरसूत यह शब्द अनेकार्थक है और इसे उपरोक्ता चार चरणों से प्राप्त इन्द्रिय और मन के उपयोग से निकर्षित एवं भुत के आधार के रूप में मानना चाहिए। यही परिमाइ इसे नियम या सिद्धान्त के समक्का ता देती है। इस प्रकार ज्ञानाप्ति की वर्तमान चतुरचरणी वैज्ञानिक पद्धति अवग्रहहावायधारणा का नवीन सरकरण ही है। इस प्रकार चाहिये।

मतिज्ञान के भेद और सीमायें

शास्त्रों में अवग्रह आदि को मेद के रूप मे माना गया है। इसमें अवग्रह का विशेष वर्णन है क्योंकि यह हमारे झान का प्रथम और मूतसूत चरण है। यह भुत-निस्मृत और अश्रुत-जिस्मृत के रूप में दो प्रकार से उत्पन्न हो सकता है। यह व्यवत रूप से होता है और अव्यवत अवग्रह च्यु और मन को छोड कर शेष चार इन्द्रियों के कारण ही होता है। अव्यवत अवग्रह दर्शन की समतुरुवता प्राप्त कर सकता है, ऐसा भी कहा गया है। अवग्रह के विपयीस में ईहादिक चरण व्यवत रूप में ही होते हैं। मितिझान से पदार्थों की जिन विशेषताओं का अव्ययन किया जाता है, उनकी सख्या 12 बताई गई है

1-2 बहु और एक संख्या तथा परिमाण (मार) द्योतक

3-4 बहुविय और एकविश्च पदार्थों के विविध जातीय रूपों की संख्या तथा प्रिमाण

नदनवन (420)

क्षिप और अक्षिप वेग शील और मन्द पदार्थों का बोधक अप्रकट या ईषत प्रकट और प्रकट पदार्थ अनि सत और 7-A

निःसत बोधक

अभियेत या कथित पटार्थ बोधक अनुक्त और उक्त 9-10 पदार्थ की एक रूपता व परिवर्तनीयता का धव और अधव 11-12

होतक इन विशेषताओं को देखने से पता चलता है कि मतिज्ञान से पदार्थ के केवल स्थूल गुणों का ही ज्ञान होता है, आन्तरिक संघटन या अन्य नैमित्तिक गुणो का नहीं। इससे हमें प्राचीन मतिज्ञान की सीमा का भी ज्ञान होता है। यही नहीं, उपरोक्त बारह विशेषताओं मे अनेक मे पुनरुक्ति प्रतीत होती है. जिनका सतोषजनक समाधान शास्त्रीय भाषा से नहीं मिलता। फिर भी मतिज्ञान के 12 × 4 × 6 (5 इन्द्रिय + 1 मन) = 288 और व्यजनावग्रह के 12×4 (चार इद्रिय) =48=336 मेद शास्त्रों में पाये गये हैं। इससे सीमित मतिज्ञान की पर्याप्त असीमता का पता चलता है। इसकी तुलना में, यह कहा जा सकता है कि सुस्मतर निरीक्षण क्षमता के इस उपकरण प्रधान युग में मतिज्ञान की सीमा में काफी वृद्धि हो चुकी है। अब इससे बहिरग के

अवग्रहादिक के साथ अतग्रहादिक भी सम्भव हो गये हैं। मतिज्ञान के क्षेत्र मे पिछले दो सौ वर्षों के विकास ने हमारे पदार्थ विषयक शास्त्रीय विवरणों को

ज्ञान के क्षितिजों एवं सीमाओं का विकास

काफी पीछे कर दिया है।

यह बताया जा चुका है कि सामान्यजन की ज्ञान-प्राप्ति दो प्रकार के ज्ञानो से होती है- मतिज्ञान और श्रुतज्ञान। श्रुतज्ञान की परिभाषा शास्त्रों में अनेक प्रकार से की गई है। कुछ लोग श्रवणेन्द्रिय प्रधानता के आधार पर श्रुत को मतिज्ञान मानना चाहते हैं, पर यह सही नहीं है। अकलक ने साहचर्य, एकत्रावस्थान, एकनिमित्तता, विषय साधारणता तथा करण-कार्य सदशता के आधार पर मति-श्रुत की एकता का खडन करते हुए बताया है कि श्रुतज्ञान मनोप्रधान है, इन्द्रियप्रधान नहीं। वह त्रिकालवर्ती तथा अपूर्व विषयों का भी ज्ञान कराता है। उसमे बुद्धिप्रयोग के कारण पदार्थों की विशेषताओं, समानताओ एव विषमताओ के अपूर्व ज्ञान की भी क्षमता है। यह सही है कि श्रतज्ञान का आधार मतिज्ञान ही है, लेकिन यह देखा गया है कि श्रतज्ञान भी मतिज्ञान की सीमाये बढाने मे सहायक होता है। शास्त्री ने श्रुतज्ञान से भी श्रुतज्ञान की भी औपचारिक उत्पत्ति मानी है। इसीलिये जो सुना जाय, जिस साधन से सुना जाय या श्रवण किया जाय मात्र को पूज्यपाद और श्रुतसागर ने श्रुत कहा है। अकलंक ने इस परिभाषा में एक पद और रखा -श्रूयते स्मेति, जो सूना गया हो, वह भी श्रुत है।

यह ज्ञान दो प्रकार का होता है - अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक। साधारणतः श्रुत को अक्षरात्मक एवं भाषा रूप माना जाता है। प्रारम्भ में यह कण्ठगत ही विकसित हुआ पर समय-समय पर लिखित और मुद्रित रूप मे प्रकट होता रहा है। वस्तुतः आज की माथा में अक्षरात्मक श्रुत विमिन्न प्रकार के मतिज्ञानों से उत्पन्न धारणाओं का रिकार्ड है जिससे मानव के ज्ञान के क्षितिजों के विकास में सहायता मिले। वर्तमान विज्ञान में ज्ञानार्जन के साध उसके संप्रसारण का भी लक्ष्य रहता है। विज्ञान की मान्यता है कि ज्ञान का विकास पर्वज्ञात ज्ञान के आधार पर ही हो सकता है। इसलिये मति से प्राप्त ज्ञान को श्रुत के रूप मे निबद्ध किया जाता है। विज्ञान का यह संप्रसारण चरण ही अक्षरात्मक श्रुत मानना चाहिये। इसकी प्रामाणिकता इसके कर्ताओ पर निर्भर करती है . उसकी निरीक्षण-परीक्षण पद्धति से पाप्त निष्कर्षों की यथार्थता पर निर्मर करती है। अकलक ने श्रुत की प्रमाणिकता के लिये अविसवादकता तथा अवंचकता के गण माने हैं। इस आधार पर उन्होने 'आप्त' की बड़ी ही व्यापक परिभाषा दी है और आचार्यों के रचित ग्रन्थों और उनके अर्थबोधों को भी प्रामाणिकता की कोटि में ला दिया है। यही नहीं, 'यो यत्र अविसवादक स तत्र आप्त'। ततः परोऽनाप्त:। तत्त्वप्रतिपा--दनमविसवाद., तदर्थज्ञानात् के अनुसार वर्तमान वैज्ञानिकों द्वारा लिखित श्रतों को भी प्रामाणिकता प्राप्त होती है। फलतः नवीन श्रत में नये अवाप्त ज्ञानिक्षतिजों का समाहरण किया जाना चाहिये। यह आज के युग की एक अनिवार्य आवश्यकता है। वर्तमान प्राचीन श्रुत की प्रामाणिकता पर अकलंक के मत का विशेष प्रमाव नहीं पडता। उनके प्रणेताओं ने परम्परा प्राप्त ज्ञान को स्मरण, मनन और निदिध्यासन के आधार पर लिखा है। यही नहीं, उन्होने विभिन्न युगों मे उत्पन्न सैद्धान्तिक एव तार्किक समस्याओ के लिये परिवर्धित एवं योगशील व्याख्याये दी हैं जो उनके मनन और अनुभृति के परिणाम हैं। इनसे अनेक म्रान्तिया भी दर हुई हैं। विशेषावश्यकभाष्य और लघीयस्त्रय में इन्द्रिय ज्ञान को लौकिक प्रत्यक्ष के रूप मे स्वीकति, वीरसेन द्वारा स्पर्शनादि इन्द्रियो की प्राप्यकारिता-अप्राप्यकारिता की मान्यता, अष्टमल गुणों के दो प्रकार, प्रमाण के लक्षण का क्रमिक विकास, काल की द्रव्यता आदि तथ्य वस्तुतत्त्व निर्णय मे जैनाचार्यों द्वारा परीक्षण और चिन्तन की प्रवृत्ति की प्रधानता के प्रतीक हैं। इसीलिये आचार्य समन्त्रभद्र को 'परीक्षा प्रधानी' कहा जाता है। इस प्रक्रिया में इन्द्रिय और बद्धि का क्रमश अधिकाधिक उपयोग किया जाता है इस प्रकार हमारे विद्यमान श्रत परीक्षण प्रधान हैं वैज्ञानिक हैं।

वैज्ञानिक ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया की एक और विशेषता होती है। यद्यपि यह पूर्वज्ञात ज्ञान या श्रुत से विकसित होती है, पर यह पूर्वज्ञात ज्ञान की वैधता का परीक्षण भी करती है। उसकी वैद्यता का पुनर्मूत्यांकन करती है। सामान्यतः वैज्ञानिक ज्ञान का प्रामाण्य परत ही अधिक समीचीन माना जाता है। हमारे शास्त्रों में ज्ञान की उत्पत्ति और ज्ञप्ति की दशाओं के प्रामाण्य के स्वत परतः के सम्बन्ध में पर्याप्त चर्चा पाई जाती है। हिरोशिमा विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ए यूनो इस विषय पर विशेष अनुसंघान कर रहे हैं। यह स्पष्ट है कि सर्वज्ञ और स्वानुमृति के ज्ञान को छोड कर ज्ञान का प्रामाण्य परत ही माना जाता है। इस प्रकार हमारा श्रुतनिबद्ध ज्ञान वर्तमान सदी की विश्लेषणात्मक धारा के निकष पर कसा जा सकता है। यह प्रसन्नता की बात है कि जैन दर्शन की अनेक पुरातन मान्यताये, विशेषत पदार्थ की परिभाषा, परमाणवाद की मान्यतायें, ऊर्जा और द्रव्य की एकरूपता आदि -इस निकब पर करो जाने पर पर्याप्त मात्रा मे खरी उतरी हैं। यही कारण है कि आज अनेक विद्वान जैन दर्शन के तलनात्मक अध्ययन की ओर प्रेरित हो रहे हैं और जैन विद्या के अनेक अजात पक्षों को उदघाटित कर रहे हैं।

श्रवज्ञान का अनक्षरात्मक रूप भी हमारे ज्ञानार्जन मे सहायक है। इसके असख्यात भेद होते हैं। " सकेत दर्शन, मानसिक चिन्तन तथा ऐसे ही अन्य प्रक्रमो से ज्ञान होता है। वह अनक्षरश्रुतात्मक होता है। आज जो श्रुत विद्यमान है. उसके विविध रूपों का विवरण गोम्मटसार, सर्वार्धसिद्धि आदि मे दिया गया है। वस्तुत विमिन्न श्रुत श्रुतज्ञान के साधन हैं। ज्ञान के रूप मे श्रुतज्ञान, मतिज्ञान की सीमा का विस्तार करता है, उसमे बौद्धिक नवीनता लाता है।

इस प्रकार सामान्यजन का वर्तमान ज्ञान "अवग्रहेहवायधारणा" की प्रक्रिया पर आधारित है। यह प्रक्रिया जितनी ही सूक्ष्म, तीक्ष्ण और यथार्थ होगी, हमारा ज्ञान उतना ही प्रमाण होगा। आज उपकरणो ने अवग्रह की प्रक्रिया में अपार सहमता तथा विस्तार ला दिया है। लेकिन दर्भाग्य से हमारे यहाँ आचार्य नहीं हैं जो इस क्षमता का उपयोग कर नये श्रुत का उदघाटन कर सकें।

- 1 उमास्वामि, आचार्य, (तत्त्वार्थसूत्र, 1-3, वर्णी ग्रन्थमाला, काशी, 1950
- उमास्वामि, आचार्य, पूर्वोक्त, 1-6 3 जमास्वामि, आचार्य, पूर्वोक्त, 1-7, 8
- श्रुतसागर सूरि, तत्त्वार्धवृति 1,9 मारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली1946
- 5, फूलचंद्र सिद्धान्तशास्त्री (वि० क०); (तत्त्वार्थसूत्र) 1-13, वर्णी ग्रन्थमाला 1950. 6, अकलक देव, लघीयस्त्रय, श्लोक 68-67
- भट्टाचार्य, हरिसत्य, जैन विज्ञान, (अनेकान्त)
- शास्त्री, ए शान्तिराज (स), तत्त्वार्थसूत्र (1-13), (मास्करनंदि टीका), मैसूर विश्वविद्यालय 1934

- 9. भगवतीसूत्र (88, 2, 317)
- 10 पीमेन्टेल, जार्ज, रसायन एक प्रयोगात्मक विज्ञान, 1–10 म हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, 1973.
- नापाल, १४७७. ११ मालविष्या, दलसुख , आगमयुग का जैन दर्शन, पु. 129–35, सन्मति ज्ञानपीठ, आगरा, 1936।
- 12. उमास्वामि, आचार्य, तत्त्वार्थसूत्र 1-15,18, 1936
- 13 अकलंकदेव, तत्त्वार्थराजवार्तिक, 1-18, चारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1944
- 14 अकलंकदेव, पूर्वोक्त, 1-9
- 15 प फूलचद शास्त्री (वि क9), सन्दर्भ 4, सूत्र 1-20
- 18 अकलंकदेव, पूर्वोक्त, 1—8.
- 17 महेन्द्र कुमार न्यायाचार्य, जैन दर्शन, पृष्ठ ३५३ वर्णीग्रन्थमाला, काशी, 1986
- 18 ए यूनो, जैन प्रामाण्यवाद पर एक टिप्पणी, कैलाशचन्द्र शास्त्री अभिनन्दन ग्रन्थ, पृथ्ठ 548, 1980
- 19 नेमधन्द सिद्धात चक्रवर्ती, गोमटसार जीवकाड तथा गांचा 316, परमश्रुत प्रभावक महल, आगरा, 1972

•

वनस्पति और जैन आहार शास्त्र

वनस्पति हमारे आहार के प्रमुख स्रोत हैं। ये हमे 1 अशन (अन्न और दाले), 2 पान (दुग्ध, घृत, जल, व फल आदि), 3 खाद्य (मिठाई, पौष्टिक खाद्य) एव 4 स्वाद्य (लोग, इलायची आदि) अनेक कोटि के पदार्थों को प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से प्रदान करते हैं। इनके अनेक प्राकृतिक रूप होते हैं- 1 कच्चे या अपक्व, 2 कालपक्व, 3 अनिग्नपक्व या 4 अशस्त्र परिणत। ये प्राकृतिक रूप मे पाये जाते हैं। शास्त्रों मे कहा गया है कि इन्हें प्राकृतिक रूप में साधुओ और उच्चतर कांटि के श्रावकों को नहीं खाना चाहिये. पर सामान्यजन और पाक्षक श्रावक इनका प्राकृतिक और परिवर्तित रूप मे भी अपने आहार में उपयोग करते हैं। शास्त्रों में प्राकृतिक आहार्य वनस्पतियों के लिये आम. आमक. आई. सचित्त और अनिनपक्व आदि अनेक शब्द आये हैं जिनका अर्थ प्राय एक-सा ही है। तथापि, क्ष ज्ञानभूषण जी ने सामान्यत इनको सचित्त एकेन्द्रिय जीव कहा है। प आशाधर ² ने भी इन हरितकायों को सचित्त ही कहा है। साथ ही, उन्होंने 'सचित्त' शब्द को 'अमध्य' शब्द से मिन्न अर्थयक्त माना है। अमध्य केवल वे पदार्थ माने हैं जो त्रसघात-समाहारी हो। खेताम्बर ग्रंथो में 'अशस्त्र-परिणत' शब्द भी आया है जिससे सचित का ही बोध होता है।

वनस्पतियों के भेद-प्रभेद

शास्त्रों में, सामान्यत वनस्पति के दो प्रकार बताये गये हैं 1. प्रत्येक शास्त्रों (एक-शरीर-एकजीव) और 2 सावारण शरीरी (एक-शरीर-अनेक जीता सातिष्ठित (जीव-आवारित, सामान्यत परजीवी) और 2 अप्रतिष्ठित के रूप ने पुन द्विवा वर्गीकृत किया है । इनमे से घवता के अनुसार, बादर-निगोद-प्रतिष्ठित योनिमृत वनस्पति मृती, अदरक, सूरण, खूहर आदि हैं और बादर-निगोद-अयोनिमृत-प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीरी वनस्पति में निगोद तो एको हैं एव इनका विकास नहीं होता। इसके विपर्योस में बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित-प्रत्येक शरीर वनस्पति मृत्र प्रत्येक शरीरी हैं।

हमारे आहार में, सामान्यतः, दोनों प्रकार के प्रत्येक शरीरी वनस्पति होते हैं। घराता 2:1,37 में मूली, अदरक (कन्दमूल) आदि को बादर-निगोद योनिमृत प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीरी ही बताया है। इसे घराता के ही 1.1.41 में भी पूर्व में बताया गया है। दिगाबर ग्रयों में प्रतिष्ठित या अप्रतिष्ठित प्रत्येक शरीरी वतस्पतियों के कुछ उदाहरणों को छोड़कर, अनेक नाम नहीं मिलते। इसके विपर्यास में, प्रश्नापना एवं जीवानिमम आदि में प्रत्येक शरीरी बावर वनस्पतियों के बारह प्रकार बताकर उनके प्रायः 350 नाम गिनाये हैं। इनमें से अनेक-हरित, औषधि, धान्य, शाक आदि के फल, पर्व, बीज आदि हम आहार एवं औषधि में काम में लेते हैं। ये सभी वनस्पति प्रकृति में कच्चे या जाता एवं औषधि में काम में लेते हैं। ये सभी बनस्पति प्रकृति में कच्चे या जाता प्रव्य के प्राप्त ग्राप्त था अर्थ केवल सचित्त सप्रतिचित्रत प्रत्येक वनस्पति मात्र नहीं लेना चाहिये। आन या अन्य समानार्थी शब्दों से सभी प्रकार के हरे या कच्चे वनस्पतियों (चाहे वे साधारण कोटि के हो या प्रत्येक करे) को लेना चाहिये।

दिगम्बर ग्रंथो की तुलना में, प्रज्ञापना आदि ग्रंथों में साधारण वनस्पतियों के प्रायः 100 नाम दिये गये हैं जिनमे अनेक कन्द और मूल आते हैं। इन्हें बादर निगोद कहा जाता है। साधारण जैन इन्हें भूमिगत तने वाले पीधे कहते हैं। इनके अतर्गत, वनस्पति शाहित्रयों के अनुसार, निम्न कोटिया आती हैं?

- 1 प्रकन्द (रि-जोम) हल्दी, अदरक आदि
- 2 कन्द (टयूबर) आलू आदि
- 3 शल्क कन्द (बल्ब्स) प्याज लहसन आदि
- 4 घन कन्द (कौर्म) . क्रोकस आदि

इनके अनुसार, जैनो द्वारा स्वीकृत कन्दमूल या गढत वनस्पतिया इन चार कोटियों में समाहित हो जाती हैं। इन वनस्पतियों का तना जमीन के अरुप सूर्तकप लेता है और अपने ऊपरी अश को पोषण दिता है। यहां यह ध्यान दीजिये कि वनस्पति शास्त्री हत्दी और अदरक की कोटि को लहसुन और प्याज तथा आजू की कोटि से मिल मानते हैं। शायद ये घूप में सुखाये या परिवर्तित किये जा सकते हैं, फलतः इनकी भ्रष्यता उतनी जडमूल नहीं है जितनी आजू आदि की है क्योंकि वे घूप द्वारा सुखाये नहीं जा सकते, वें केवल अगिनप्रवनन से परिवर्तित किये जा सकते हैं। यहां अगिन से पास्परिक अगिन के अतिरिक्त विद्युत-भट्टी, माइक्रोवेव या अन्य आधुनिक तेजरकायिक उत्पादी उपकरण भी लेने चाहिये। साधारणाट, सामान्यत, प्रयोग में आने वाले इस कोटि के वनस्पति निम्न हैं: 1. अदरक 2 हत्दी 3. मूली 4. गाजर 5. याज 6. लहसुन 7 आजू, ६ पुद्रयां 9. शकरकन्द 10. जगिकन्द 11 सुरणकन्द 12 शतजम आदि। इन कन्दमूतों का पत्तेवाला मांग जगीन के कपर रहता है। यह माना जाता है कि पत्तीवाला माग भूतलीय अश है और महत्य है, और मूमिगत अंश महत्य नहीं है। प्रकृति में ये आग या 'सचित्त' अवस्था में पाये जाते हैं और इनका अग्निपक्वन या महत्य-परिणमन किया जा सकता है।

इन वनस्पतियों की स्थूलता के कारण इनमे अनन्त सूक्ष्मजीव, सम्भवतः निगोदिया जीव होते होगे। ये वनस्पति भी प्रकृति में पाये जाते हैं और ये 'हरित' या 'आम' होते हैं। लेकिन ये साधारण वनस्पति प्रत्येक कोटि से मिल है क्योंकि इनमे एक ही शरीर में अनेक से लेकर अनन्त तक जीव रहते हैं। सक्ष्म अवस्था में इन्हें निगोदिया (अनन्त जीवों को स्थान देने वाले) या निगोद कहते हैं। ऐसा माना जाता है कि सई की एक नोंक के बराबर स्थान में असख्यात निगोद जीव होते हैं। यदि हम सुई की नोक की साइज 10 में सेमी माने, और असख्यात का मान सामान्य गणना के अनुसार महासंख के समकक्ष 10²⁰ या महाक्षोम, 10²⁴ के समकक्ष (गणित सार सग्रह) माने (यह मान जैन मान्यतानुसार सही नही है) तो एक सूक्ष्म निगोदिया जीव 10⁻²⁴ या 10⁻²⁸ सेमी साइज का गोलाकार या अन्य आकार का होगा। इस तरह एक सेमी विस्तार में कम से कम 10²⁴ या 10²⁶ निगोदिया जीव हो सकते हैं (अनन्त न भी मानें, तो) । आज के वनस्पति-विज्ञानी की सजीव कोशिका की साइज 10 -10 सेमी के लगभग होती है। अत आधनिक वनस्पति विज्ञान में इन जीवों की समकक्षता पाना कठिन ही है। इतने सक्ष्म जीवो का अस्तित्व तो केवलज्ञानगम्य है। पर आधनिक वैज्ञानिको के लिये साधारण वनस्पतियों की अनन्त जीवकायता किंचित विचारणीय है। अनन्तों की एककायता अनेकों की एककायता के रूप में माने जाने पर ये वैज्ञानिको के परजीवी वनस्पति के समकक्ष माने जा सकते हैं। धवला 321 87 में इन्हें 'एक-शरीर-ब्रियबहाह जीवेहि सह' के रूप में बताया है। 'बह' शब्द अनन्तार्थक कब हो गया, यह अनुसंघेय है। फिर भी, इतने छोटे-से विस्तार में इतने अधिक जीवों के कारण, धार्मिक दृष्टि से, इनकी संचित्त या अचित भस्यता विचारणीय हो गई है। यही नहीं, साधारण-वनस्पति की परिमाषा बहत जटिल है सामान्यजनों के लिये बोधगम्य भी नहीं है। पौधो के विमिन्न भागों में विविध कोटि की वनस्पति के जनसेख प्रसापना में दिये गरो है।

आहार की आवश्यकता

प्राय सभी जीव आहार के बिना अधिक समय तक जीवित नहीं रह सकते, चाहें वे पारमाधिक ससारी जीव हों या व्यावहारिक संसारी जीव हों। दोनों को हो आहार अनिवार्य है। वस्तुत व्यावहारिक संसारी ही व्यवहार-मार्ग अपनाकर परमाधिकता की और अग्रसर होकर जीवन का सरम तस्य प्राप्त करता है। व्यावशरिक संसारी जीव अपने स्वास्थ्य-स्क्रण एवं रोगमोक्षण के मान्यम से समुद्रित आहार-विहार ग्रहण कर धर्म-साझन कर पारमार्थिक जीव बन सकता है। जम्म से कोई पारमार्थिक नहीं होता। मुलाचार 479 में भी आहार के अनेक उदेशों में आवश्यक क्रियाओं, संदम और धर्म के पालन के उद्देश्य बताये गये हैं। इसीलिये शरीरमाध खुव धर्म साधनं की उक्ति बतवती हो गयी है। वह कितना मनोरजक एवं हास्यास्यद नत है कि धर्म और शरीर स्वास्थ्य परस्परत. असमब्द है। यदि ऐसा हो होता, तो आयुर्वेद ग्रथ क्यों लिखे जाते और नैपुणिकों की गणना में चिकित्सक का समाहरण क्यों किया जाता, जबकि ग्रह माने के परस्पा में चिकित्सक का समाहरण क्यों किया जाता, जबकि ग्रह माने के रोस्पा प्राप्त प्राप्त माना जाता है (स्थानांग, स्थान ७)¹⁷? क्या इनके लेखक आचार्य परसाण मही थे ? करतुत. आहार पूर्व स्वास्थ्य अत्योग्ध-सम्बद्ध हैं। समुचित पेवक आहार एं स्वास्थ्य अत्योग्ध-सम्बद्ध हैं। समुचित पेवक आहार एं स्वास्थ्य के गुणवता पर सामान्य जन की ये क्रियाये निर्भर करती हैं। इस तथ्य की उचेश नहीं के जा सकती।

आहार-विज्ञानी बताते हैं कि हमारे लिये समुचित मात्रक सप्त-घटकी आहार होना चाहिये जिसमें (1) राक्टंग, (2) बसा (3) प्रोटीन (4) खनिज (6) विटेमिन (6) हार्मोन और (7) जल होना चाहिए। ¹² इनमें कुछ घटक प्रत्येक वनस्पतियो सं प्राप्त होते हैं और कुछ साह्यारण वनस्पतियो से प्राप्त होते हैं।

दिगम्बर आम्नाय वर्तमान मे यह मानता है कि साधारण वनस्पतियों को किसी भी रूप में किसी को भी आहार में नहीं लेना चाहिये । इसके विपर्यास में, श्वेताम्बर आम्नाय में इस पर किवित् स्वैच्छिकता है।

वनस्पतियों की भक्ष्यता : किसके लिये ?

धु, ज्ञानमूषण जी ने अपने 'सचित्त विचार' मे इन जनस्पतियों की मध्यता पर प्रकाश खाता है। ये विचार बीसवीं सदी के पुवाई मे व्यवत किये गये थे। इस पुस्तक का दूसरा सस्करण 1994 में दिगम्बर समप्रदाय की विश्वत स्था वीर सेवा मंदिर दूसर, जयपुर से अजमेर जैन समाज के सीजन्य से प्रकाशित हुआ है। इसमें साधारण वनस्पतियों की श्रम्यता का आगम से और व्यावहारिकत: समर्थन किया गया है। इसके विवरणों पर कोई समीक्षा देखने में नहीं आयी और जनकी शिक्ष मक्ती भी इस विचय में मीन है। इससे वव अनुमान तो लगाया ही जा सकता है कि प्राचीन परम्परावादियों में तथा इस युग के विचारकों में आहार के हरित या साधारण वनस्पति अंश के प्रति विसंवादिता है। श्रास्त्रीय गाधाओं / श्रास्त्रों व्यावरण-सम्मतर, एकालिनकतः अर्थापतित एवं सकारात्मक व्याव्या की मिन्ता ही इसका कारण है।

पूज्य क्षुत्सकजी (उत्तरवर्ती आ. झानसागर जी) ने यह बताया है कि अमध्यता का सम्बन्ध त्रस—घाती खाद्यों से है। स्थावरों की अमध्यता उनके चार रूपों में से केवल तीन रूपों (वनस्पति, वनस्पतिकायिक एव वनस्पति जीव) के कारण है जिनमें सजीवता या सिवतता होती है। यदि साधारण वनस्पति, वनस्पतिकाय (दूरता मेद) के रूप में हो, तो वह मन्द है। वनस्पति का यह रूप अचित्त या निर्जीव होता है। सिवताहार त्याग जीवन के उच्चतर स्तर (शिक्षाहत या पाचवाँ प्रतिमा) पर ही नियमित होता है। इसे सामान्य जन या पासिक प्रावचक पर तागू करना सही नहीं है।

संसारी जीव (विशेषत जिनके मुनि होने या मोक्ष जाने की सम्भावना है) चार प्रकार के माने जाते हैं 1 सामान्य जन, 2. श्रावक जन (तीन प्रकार के) 3 साधजन एवं 4 अमव्य जन। पहली तीन कोटियां भव्य भी कहलाती हैं। इनमें साधजन तो अल्पसंख्यक ही होते हैं -प्रायः पैतीस सौ में एक (सम्पर्क 2000 के अनुसार दिगम्बरों में सभी कोटि के त्यागीजनों की संख्या 818 है और दिगम्बर प्राय 50 लाख तक माने जा सकते हैं)13। इनकी आहार-विहार सहिता परमार्थमुखी हो सकती है। साथ ही, नैष्ठिक एवं सल्लेखनामखी साधक श्रावको की संख्या भी अल्प ही होगी - मान लीजिये त्यागियों से दगनी अर्थात एक हजार में एक के लगभग होगी। प्राचीन जैन शास्त्रों में इन्हीं से सम्बन्धित आहार-विहार का वर्णन है । इसका अर्थ यह हुआ कि प्राचीन जैन आहार-विहार केवल 3 प्रतिशत जनो के लिये ही है 14। इसीलिये पश्चिमी विचारक जैन धर्म को अल्पसंख्यको के धर्म होने का आरोप लगाते हैं। इस आरोप का निराकरण आवश्यक है। क्ष-ज्ञानभूषण जी ने सही लिखा है कि पारमार्थिक या सयमी जीवो का मार्ग, गृहस्थो की तलना मे, उल्टा ही होता है। कहा इद्रिय-दमन और कहा इद्रिय-पोषण, कहा स्थल हिसा का त्याग और कहा सक्ष्म हिसा का भी त्याग ? दोनो के लिये एक-सी आचार संहिता कैसे बन सकती है ? प आशाघर जी ने सही लिखा है कि गहस्थजन चारित्रमोही होते हैं. अत. उनके लिये त्यागियों का नहीं, गृहस्थधर्म ही श्रेयस्कर है। हमे जैन मान्यताओ बहुसख्यक-पालनीय बनाना होगा। फलत पाक्षिक श्रावक एवं सामान्यजन की बहसख्यक कोटि और गृहस्थी एव व्यवसाय भरे जीवन के लिये शब्द पारमार्थिक संहिता लामकारी नहीं है। वस्तुतः गृहस्थों को आचार-विचार से सम्बन्धित अष्ट मूलगुण, सात व्यसन या बाईस अमध्य की धारणा उत्तरवर्ती है जो मध्ययुग में उनके जीवन को धर्ममुखी बनाने के लिए विकसित की गई होगी। यह प्राचीन आचार्यों के शास्त्रीय युगानुकूलन का एक उदाहरण है। यद्यपि कार्तिकेयानुप्रेक्षा, 328 की शुभचंद्री टीका (सोलहर्वी सदी) में दर्शन प्रतिमा में अनेक वस्तुओं के न खाने की बात कही गई है, पर कन्दमूल न खाने का संकेत वहाँ नहीं है18। हां, चारित्रपाहुड़ 21 की श्रुतसागरी टीका (सोलहवीं सदी) में कन्दमुलों के त्याग का सकेत है.16 पर उन्हें अमस्य नहीं कहा गया है। इनकी अमध्यत। के रूप में गणना सम्भवतः उत्तरवर्ती

ंब्रत-विधान संग्रह', 'धर्मसंग्रह' या 'पंचसंग्रह' के युग से प्रारम्भ हुई होगी। इसीतिये प्राचीन ग्रंथों में इस रूप में इनका उल्लेख नहीं पाया जाता। किर भी, अनस्य (या जसघात) त्याग पहले होता है और सचित्त त्याग उसका पर्याप्त तत्त्ववर्ती चण्ण है।

केवल धार्मिक दृष्टि से यह धारणा सही हो सकती है कि हिंसा-अहिंसा की दृष्टि से प्रत्येक शारीरी वनस्पतियों के सचित या अधित रूप में आहरण में हिंसा अत्य होगी । बु. ज्ञानमूमण जी ने भी यही कहा है कि हरित या सचित वनस्पतियां शुष्क, निजीव और अग्निपवय अधित वनस्पतियों की अपेक्षा अधिक सदोब हैं। पर संसार में प्राणियों में केवल धर्म-संज्ञा ही नहीं होती, उनमें आहार, निद्रा, मथ, मेंधून और आवेगों की संज्ञायें भी होती हैं। इनके तिये आवश्यक स्वस्थवृत्त भी धार्मिक दृष्टि से स्वीकृत होना चाहिये। इन सज्ञाओं के कारण भी अनेक प्रकार की अनिवायं हिंसा होती हैं। इस्ते प्रकार, कृषि, व्यवसाय, शिरप आदि मे भी हिंसा के अनेक रूप अनिवायंत. समाहित होते हैं। इस प्रकार की हिंसा, कन्दमूल-मक्सण-जन्य हिंसा की

वस्ततः साधारण वनस्पतियां की दो कोटियां है : 1 शर्करीय या कार्बोहाइड्रेटी (धान्यों के समान आलू, घुइयाँ और कन्द आदि) और 2. अशर्करीय (हल्दी, अदरख आदि)। इनमें से अधिकांश का रासायनिक सघटन जात हो चुका है। इनमे शाकों की अपेक्षा जलाश कम होता है। इनकी खादय-घटकीयता बहुमूल्य है। प्रथम कोटि के पदार्थों मे सुपाच्य शर्करायें होती हैं जो स्वास्थ्य लाम में सहायक होती हैं और दसरी कोटि में रोग-प्रतिकार-समता तथा सारकता के घटक होते हैं। इसीलिये प्राचीन ग्रंथों में इन्हें साधुओं के लिये भी अग्निपक्व कर खाने का उल्लेख है। यह भी विचारणीय है कि भगवती 23.1 में साधारण वनस्पतियों की उत्कृष्ट एव जघन्य आयु मात्र अन्तर्मृहर्त ही बताई गई है¹⁷। इससे क्या यह फलित होता है कि वे अन्तर्मृहर्त के बाद प्रत्येक वनस्पति के रूप में परिवर्तित हो जाते होगे ? यह उनके बहुकोशिकीय रूप ग्रहण करने से ही सम्भव है। इनमें अनेक कोशिकाओं के तिल-पपड़ी में तिलों या लड़ड़ में कणों के बन्ध के समान रलेब होने में पर्याप्त ऊर्जा व्ययित होती है. फलतः इनकी प्रति कोशिका प्राणशक्ति कम हो जाती है। इसीलिये सम्मवतः प्रजापना 1.49 में अनेक पत्तेवाली भाजियां व मूली आदि प्रत्येक-वनस्पति में गिनाई गई हैं ।

जीवों की कोशिकीय संरचना के आचार पर वनस्पतियों का प्रत्येक एवं साधारण रूप में वर्गीकरण अब एक ऐतिहासिक तच्य हैं। दोनों प्रकार के बादर वनस्पति बहुकोशिकीय पाये गये हैं जो अपने विकास के समय नितनयी कोशिकाओं का सर्जन एवं विनाधान करते रहते हैं। अनन्तकायिक को बहुकोशिकीय वनस्पति मानने पर उनसे सम्बन्धित धार्मिक एव भक्ष्यामस्य सम्बन्धी समस्यायें भी पर्याप्त समाधान पा सकती हैं।

कन्दमलों की अमस्यता के तर्कों की समीक्षा

अनेक जैन वनस्पतिशास्त्री यह मानते हैं कि साधारण वनस्पति के कच्चे या अग्निपक्व आहरण में धार्मिक दृष्टि से निम्न दोष हैं 20,21 .

अ. भूमिगत कन्दों को उखाड़ने के कारण पौघे का जीवनचक्र पूर्ण नहीं हो पाता है और यह नष्ट हो जाता है। इससे उसके अवयवी जीवों या कोशिकाओं की हिंसा होती है।

ब भूमिगत कन्दमूलों को उखाडने पर उनसे भूमि मे चहुओर और सम्पर्कित सुक्ष्म जीवों का जीवनचक्र भी नष्ट हो जाता है।

स कन्दमुलो मे साद्रित जीवन होता है।

द भूमिगत कन्दमूलों को आहरण के लिये उखाडने पर भूमिगत और भूमितलीय पर्यावरण सतुलन प्रभावित होता है।

इ. धार्मिक ग्रन्थो में कन्दम्लों का आहरण अनिन्दित नहीं है।

(अ) यह सुज्ञात है कि भूमितलीय पौधे, फल एव शाक भी हम प्रायः कच्चे या अग्निपक्व ही खाते हैं। इनकी पर्णपक्वता इनके सखने के समय ही आती है जब ये प्राय अखाद्य और अरुचिकर हो जाते हैं। ककडी. कुम्हडा, परवल, मिडी आदि सभी बहबीजक कौन पूर्णपक्व होने पर खाता है? बहबीजकीय अनस्यता के साथ क्या प्रत्येक शरीरी वनस्पति सचित्त नहीं होते? क्या डनकी जीव-कोशिकीय रचना के आधार पर इनके आहरण में बहुधात नहीं होता ? भूतल पर भी इनको मूल पौधो से तोडने और खाने मे एक या अनेक पौधों का जीवनचक्र नष्ट होता है। इनमे भी आगणित एकेन्द्रिय सक्ष्म कोशिकाये होती हैं। हॉ. इनमे सामान्यत न तो जसजीव होते हैं और न ही ये मद्य, भाग आदि के समान कोई हानि उत्पन्न करते हैं। अत. इन्हें भी क्यों न अभस्य माना जाये ? हॉ, कुछ लोग इन्हें कच्चा तोड़कर सखाते हैं और फिर सखे की ही सब्जी खाते हैं। पर इसमें भी सुखाने से जीवनचक्र तो नष्ट होता ही है। भूमिगत तनो के रूप में उपलब्ध कन्दम्लों को भी लोग खाने योग्य या समुचितत पक्व होने पर ही भूमितलीय फल-फुलों के समान सचित्त अवस्था में खाते हैं। फलतः उनके आहरण में दोष मानना समुवित प्रतीत नहीं होता क्योंकि ये भी कोशिकीय ही होते हैं। इस नत का समर्थन अनेक जैन वनस्पति शास्त्रियों ने किया है। रही बात, अधिक स्थावर हिंसा की, तो सामान्यजन सुख्य हिंसा के स्यागी नहीं होते और ये आहार के अल्पमात्रिक घटक हैं। अनेक कन्दमूल तो विशेष परिस्थितियों में ही खाये जाते हैं। फलतः इनके आहरण में भी हिंसा अल्प ही होती है। इसलिये बहुघात का दोष उचित नहीं है।

(ब) कन्दमूल के आहार के रूप में ग्रहण करने के विपक्ष में प्रबलतर तर्क उनके उखाड़ने के समय उनके चहुंओर पाये जाने वाले सूक्ष्म जीवाणुओं के पीडन-हिंसर-जन्य सम्मावित पापबन्ध से सम्बन्धित है। इस विषय में भी यह तथ्य मनोरंजक है कि फूलों की शोमा और उपयोगिता उनके माध्यम से प्रमुपूजन-जन्य पुण्यार्जन, पुष्पहारों के माध्यम से स्वयं तथा अन्यों को सवासित एवं सम्मानित करने तथा महिलाओं की सुषमा हेतु वेणी बनाने आदि में मानी जाती है । यद्यपि शुद्ध अहिंसकजन इसके समर्थक नहीं हैं, वे तो निर्जीव सूत्र-गुच्छ और अब तो प्लास्टिक गुच्छादि का, दीप-ज्वलन की प्रक्रिया मे विद्युत बल्ब जलन के समान, उपयोग करते हैं। वे तो दूध के उपयोग का भी विरोध करते हैं- वेगन, सोसायटी इसका उदाहरण है। ये पुष्पादि विभिन्न धार्मिक एवं सामाजिक कार्यों में गरिमा लाते हैं। इनके स्वासित अवस्था मे तोड़ने में भी हिसा तो होती ही है। इनके समान ही, कन्दमूल पदार्थों की उपयोगिता भी शारीरिक स्वास्थ्य-संरक्षण और संवर्धन में विशेष है क्योंकि इनमें ऐसे घटक होते हैं जो शरीर की रोग-प्रतिकार क्षमता बढ़ाते हैं और रुग्ण को नीरोग बनाने में सहायक होते हैं. विषमय कृमियो एव जीवाणुओ को नष्ट करते हैं। उदाहरणार्थ, प्याज में एलिल-प्रोपिल डाइसल्फाइड, अनेक लवण एवं विटामिन, लहसून मे डाइ-एलिल एवं एलिल-प्रोपिल सल्काइड, अदरक-सॉठ मे अनेक खनिज तथा औषधीय तैल, हल्दी में कर्क्युमिन तथा सूरणकन्द में कैलसियम ऑक्जेलेट तथा आलू में सुपाच्य शर्करा के समान अनेक दोषनिवारक घटक होते हैं। 22 यदि जीवन एवं स्वास्थ्य रक्षण के प्रक्रमों के निमित्त किये जाने वाले अल्पमात्रिक हिंसन को मान्यता न दी जाये, तो कृषि कर्म, और उसके अधिहिंसा-मूलक उत्पादो का आहरण-उपभोग भी सर्वाधिक प्रतिबन्धित होना चाहिये। यही नहीं.. प्रत्येक सांसारिक प्राणी के श्वासोच्छवास, भोजन का चयापचय, आहार, समोग आदि समी कार्यों में असंख्यात करोड़ सूक्ष्म जीवों (सूत्रप्रामृत, गाथा 24) पर्याप्त स्थावर और अन्य जीवों की हिंसा होती है।²⁰ इसीलिये पुरुषार्थसिद्धियुपाय श्लोक 76-77 में कहा गया है कि गृहस्थ को अपने जीवन में 'त्रस-हिंसा का त्याग अवश्य करना चाहिये, स्थावर हिंसा छोड़ने में तो वह असमर्थ ही होगा।" वह उसके लिये अनिवार्य है। साधू भी इससे नहीं बच सकते। हाँ, स्थावर हिंसा का भी अल्पीकरण करने का प्रयत्न करना चाहिये। वस्तुतः सक्ति के अवित्तीकरण में हिंसा है, फिर भी आत्महित एवं परहित की दृष्टि से उसे उपेक्षणीय माना गया है और ऐसे व्यक्ति को दयाल तक कह दिया गया है।

इस दृष्टि से कन्द-मूतों के उखाड़ते समय उनके बहुओर सहचरित सूहम या स्थूल जीवों के हिंसन की पाप-बन्धकता पर विचार करना चाहिये। इस सम्बन्ध में यह अनुमान करना चाहिये कि ये जीव भूतल में ही रहते हैं और भतल का वातावरण भी उनकी सजीवता में सहायक बना रहता है एवं कन्दमूलों को उखाड़ने के बाद भी बना रहेगा। फलतः इस आधार पर जितनी हिंसा की बात की जाती है, उससे आधी भी होगी, यह विचारणीय है। वैसे तो जैन आचार्य अपने वर्गीकरण-विशेषज्ञता एवं गणितीय प्ररूपणों के लिये प्रसिद्ध हैं. पर हिंसा-अहिंसा की चर्चा करते समय वे उसकी परिमाणात्मकता के प्रति मौन ही रहे। सम्मवतः वे भावों या परिणामों की गणितीयता में निष्णात न हो पाये हों। फिर मी, वे अत्यन्त चतुर थे, जीवन के रक्षण और धार्मिक कार्यों के लिये उन्होने 'सावद्यलेशो बहुपुण्यराशि' कहकर तीन प्रकार की हिंसाओं के पाप को, आत्महित तथा परहित साधन के लिये, दुर्बल बना दिया। आत्मरक्षण या परहित की इच्छा में सकल्प का अमाव-सा मानकर उसके कारण होने वाली तीन हिंसाओं को असंकल्पी बताकर उपेक्षणीय बता दिया। कन्दमूल सम्बन्धी हिंसा की कोटि भी इसी दुर्बल कोटि में आती है। विश्वग्-जीवचिते लोकें की धारणा से अनेक प्रकार की संज्ञाओं एवं व्यवसायों के कारण पाच स्थावर एकेन्द्रियों से ही सम्बन्धित हमारी दैनिक हिंसावृत्ति कितने परिमाण मे होगी, यह परिकलित करना बड़ा कठिन है। फिर भी, यह अनन्त मानी जा सकती है। यदि अनन्त का मान उत्कृष्ट असंख्यात +1 मान लिया जाय और 'उत्कृष्ट असंख्यात का न्यूनतम मान उत्कृष्ट-संख्यात + 1 अर्थात् 10⁵¹ X 10²¹⁶ (साइंटिफिक कटेंद्स इन प्राकृत कैनन्स, पेज 289-90) मान लिया जाय. तो प्रत्येक खित की दैनिक औसत हिंसा का मान

10⁸¹X10²¹⁶X 120 (समग्र हिंसा के यूनिट) X 5 X 10⁵ = 6 X 10²⁷⁴

यूनिट होगा । इसी प्रकार हम सामान्यतः ८ वर्ग संमी. कन्दमूलों (जैसे आलू—यह उन समी कन्दमूलों का प्रतिनिधि है जिन्हे हम न्यूनाधिक मात्रा में आहार में तेते हैं) का अपने आहार में प्रयोग करते हैं। कृषि विञ्चानियों एव मार्जिया ने इसमें विद्यमान साधारण जीवो (सुष्टम जीव, कोशिकायें, जिन्हें वैज्ञानिक देख सकते हैं) की सख्या 10° प्रति वर्ग सेमी. और सजीवता 10° यूनिट मानी जाती है। इस आधार पर दैनिक भोजन में कन्दमूलजन्य हिसा 8 X 10° X 120 ~ 10° यूनिट होनी। यदि इसके खोदने आदि की एवं आप्रिस एकेन्द्रिय जीवों के हिस्सन की बात भी जोड़ी जाय, तो यह संख्यात के आधार पर (संख्यात—अचलारस, 10° की होती हम होती:

10¹²² X 10⁶ X 10⁻⁹ X 3 (कृत हिंसा) X 8 वर्ग सेमी

= 2.4 X 10¹²⁷ यनिट

फलतः कन्दमूल के उछाड़ने एवं भक्षण में होने वाली कुल हिंसा $10^8 + 2.4 \times 10^{127} \sim 2.4 \times 10^{127}$ यूनिट होगी । यह हमारी दैनिक हिंसा, 10^{274} के

मान की तुलना में नगण्य ही होगी (10⁻¹⁴⁴)। इस प्रकार, कन्दमूल के आहार से सम्बन्धित हिंसा हमारी समग्र दैनिक हिंसा का नगण्य भाग है। इसके लिये इतना आग्रह समृचित नहीं लगता। आचार्य चंदना जी भी यह मानती हैं कि दुग्ध-उत्पादों का उपयोग, सिल्क की वेशमूचा तथा कृषि-कर्म और उसके उत्पादों के उपयोग से सम्बन्धित हिंसा की तुलना में कन्दमुलों के उत्पादन एवं भक्षण-जन्य हिंसा नगण्य है (जैन स्पिरिट, अक्टबर, 99 पेज 18)।

शास्त्र बताते हैं कि हमारे आहार का हमारी मानसिकता एवं व्यवहार पर प्रमाव पडता है। फलतः हमारा आहार सात्विक होना चाहिये। इसके अन्तर्गत स्वास्थ्य के लिये उपयोगी कन्दमलों के प्रभाव की दृष्टि से उनकी अल्पमात्रिक घटकता के आधार पर डां. राजकमार जैन एवं तीर्थंकर ने भी विचार किया है और कहा है कि इससे आचारगत पवित्रता खंडित नहीं होती और स्वस्थता तथा दीर्घजीविता भी प्राप्त होती है। यह पवित्रता या सात्विकता देश-काल-सापेक होती है और खाद्यों की उपलब्धता पर भी निर्भर करती है। यही नहीं. ललवानी ने तो यह भी कहा है कि जो वस्तु हिसा से उत्पन्न होती है. उसका उपयोग या उपनाग कर हम हिंसा से किसी प्रकार भी नहीं बच सकते। कत, कारित, अनुमोदन के सिद्धान्त के प्रचालन में हिंसा से उत्पन्न पदार्थों के उपयोग में हिंसा कैसे न मानी जाय ? सचित्त को अचित्त करने में भी तो जीवधात होता है। यह तो अच्छा है कि सारा संसार जैन नहीं है नहीं तो उसे सिवाय सल्लेखना के कोई चारा ही न रहता। वस्तुतः अहिसा की इतनी सक्ष्म व्याख्या उत्तरवर्ती आचार्यों की देन है जिससे उसमें व्यावहारिकता का भी लोप हो गया लगता है। अतः इस कोटि के पदार्थों की आत्यन्तिक अमस्यता वर्तमान पोबाहार के वैज्ञानिक युग में प्रचण्ड विचार के घेरे में आ गई है। इसका आधार जैसा पहले कहा है हिंसा-अहिंसा के अतिरिक्त संज्ञाओं पर भी वैज्ञानिकतः आधारित होना चाहिये।

स. कन्दमूलों में सांद्रित जीवन होने की बात इसलिये कही जाती है कि इनमें प्रत्येक वनस्पतियों की तुलना मे जलाश कम होता है। फलत इनके यूनिट क्षेत्रफल में सजीव या प्रसुप्त कोशिकाओं की सख्या अधिक होगी। चैंकि प्रसप्त कोशिकाओं में चैतन्य (जो जीवन का लक्षण है और हिंसा का आधार है) की सामान्य मात्रा हरितकायों की तुलना में अल्प होती है, अतः उनकी हिंसा का मान अल्प ही होता है। वैसे भी भाव प्राणों या चैतन्य गुण का विनाश ही हिंसा माना जाता है। मात्र शरीर विनाश हिंसा नहीं है।

द. कन्दमूल के आहरण से भूमिगत पर्यावरण के असन्तुलित होने की युक्ति में हिंसा पर आधारित विशेष महत्त्व नहीं है। यह तो प्रकृति स्वयं संतुलित करती रहती है। वस्तुतः पर्यावरण का असन्तुलन हमारी जनसंख्या वृद्धि एवं आवश्यकता वृद्धि पर निर्मर करता है। इसके कारण हम प्रकृति से

अधिक लेते हैं, फलतः वह असन्तुलित होती है। इसके लिये जनसंख्या के साथ आवस्यकताओं या इच्छाओं के नियमन की आवस्यकता है। इस विषय में हमारे साधु-सन्तों एवं नेताओं को जनता जर्नादन को सजग करना चाहिये। केवल ईस्वर और प्रतित की गहिमा इस दिशा में काम न करेगी।

ड वर्तमान आगमकल्प ग्रंथ जिनवाणी या आचार्य वाणी 'सत्तेण अणिंदित' के विषय में भी यह प्रश्न विचारणीय है कि हम 'सूत्त' या 'आगम' किसे माने ? आगमों के विभिन्न कोटि के मंतव्यों मे युगानकलन होता रहा है। इसमे द्रव्य क्षेत्र काल, माव के अनुसार परिवर्धनीयता या वर्णनात्मकता रही है। यही जैन धर्म की दीर्घजीविता का मुख्य कारण है। उनकी प्रामाणिकता ऐतिहासिक दिष्टिकोण से ही माननी चाहिये और ज्ञान विज्ञान के इस यग में उनकी त्रैकालिक प्रामाणिकता की धारणा का मुल्याकन करना चाहिये। आपवादिक स्थितियों के निर्देश के आधार पर कर्फ प्राचीन यथों को पर्णत: अप्रामाणिक मान लेना उदार दिष्टकोण नहीं है। इन निर्देशों से ही संकेत मिलता है कि प्राचीन ग्रंथों के वर्णन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव-सापेक्ष होते हैं। उन्हें उसी रूप में देखना चाहिये। वैसे भी, आज के जपलब्ध आगम-कल्प ग्रथ तो त्रिकालव्यापिनी जिनवाणी नहीं हैं. वे सदियो बाद उत्पन्न आचार्यों की वाणी हैं जिन्होंने अपने विचारों को प्रामाणिक मानने के लिये जिनवाणी का आधार लिया है। इनके कथनों में विरोध भी देखा जाता है। इस अर्थ मिन्नता की ओर परम्परावादी ध्यान नहीं देते हैं। नेमचन्द्र शास्त्री ने अपने ग्रंथ और एन एल. जैन के एक लेख में आन्तर और अन्तर्विरोधो की ओर ध्यान आकृष्ट किया है। प्रस्तृत प्रकरण से सम्बन्धित सारणी - 1 से भी तकत तथ्य समर्थित होता है।

- जहां भावप्रामृत के टीकाकार श्रुतसागर आदि विभिन्न कन्दों तथा प्याज, लहसुन, अदरक, हल्दी आदि को कन्द कहते हैं, मूलो गाजर आदि को मूल कहते हैं, वहीं मुलाचार का मत इससे कुछ पथक है।
- घवला 1.1.41 में आईक, मूलक, स्नुग (यूहर) आदि को प्रत्येक कोटि का बताया गया है (इस प्रकार इन्हीं की आईरूप में भी भव्यता सिद्ध होती है) जबिक मूलाचार में इन्हें अनन्तकाय माना है। धवला का मत ही प्रकारना में है।
- 3 अनेक कोटि के वनस्पतियों को दोनों ही कोटि में बताया गया है (शायक विभिन्न अवरब्धाओं में)। फलतः उनकी भ्रष्टपता की पिरिस्थातियां विचारणीय हो गई है। वस्तुतः प्रतिष्ठित/अग्रतिष्ठित/साधारण वनस्पति की परिभाषाओं के बाज्युन भी व्यविताय वनस्पतियों के विभिन्न अवयवों के और उनके भी विविध अंशों के स्वरूप निर्धारण में अस्पष्टता इतनी

है कि वह केवल विद्वज्जन के लिये ही बोधगम्य है। सामान्यजन न तो इस कोटि में आते हैं और न ही वे त्यागी हो सकते हैं।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि आगमों की समयानुकूतन की प्रवृत्ति के कारण इनमें परिवर्तन/ परिवर्धन होता रहा है। इसलिये मध्ययुग की अमस्यता के आधार पुनर्विचारणीय हैं। उनके निन्दित या अनिन्दित वक्तस्य आजा के संवर्धित झान की दृष्टि से परीक्षणीय हैं।

अब प्रश्न केवल यह रह जाता है कि कन्दमूलों की श्रद्यता सचित्त रूप में हो, 'आम' रूप में हो या इससे मिन्न रूप में हो। इस पर विचार अपेक्षित है।

अर्थापतित या निषेधपरक अर्थ की द्वितःप्रवृत्ति

ऐसा प्रतीत होता है कि समन्तभद्र, बटटकेर या कुन्दकुन्द के समान प्राचीन आचार्यों की प्राकृत गाथाओं में प्रयुक्त 'आम', 'आमक' या 'सचित्त' शब्द का कोशीय अर्थ प्रकृत्या अपक्त, अनिग्नपक्त, कच्चा या सजीव ही है जैसा मिन रत्नचंद्र जी ने पंचनाषीय अर्घमागधी कोश" में या आप्टे ने संस्कृत-अंग्रेजी कोश में दिया है। कोशकारों के अर्थ को अनुचित कहने का अर्थ उनकी विद्वत्ता के प्रति अन्याय ही कहा जाएगा। व्यूत्पत्तिजन्य या रूढ अथौं का उल्लेख भी वहां किया जाता है। इसी प्रकार 'सचित्त' शब्द भी है। यह 'आम' का समानार्थी भी माना जा सकता है। यदि व्यूत्पत्तिजन्य या रूढ अर्थ को शास्त्रानसार व्यक्त करने में एक ओर अर्थापत्ति (सन्यकत्व च. न देवा: आदि) का उपयोग किया जा सकता है. तो अन्य प्रकरणों में उसकी उपयोगिता क्यों नहीं मानी जाती³⁶ ? वस्तृतः 'आम' शब्द सामान्य वनस्पति के विशिष्ट प्राकृतिक रूप का द्योतक है, सप्रतिष्ठित प्रत्येक या साधारण वनस्पति मात्र का नहीं। इसी प्रकार, अर्थापत्ति के समान ही निषेध के आधार पर विधि भी अर्थापतित हो जाती है, अनमानित हो जाती है। जैनधर्म को वैसे ही निषेध-प्रधान या नकारात्मक माना जाता है. तो क्या उसका सकारात्मक पक्ष ही कोई नहीं होगा? नकारात्मक अहिंसा, करुणा, प्रेम और भाई-चारे का प्रतीक है। फलतः निषेध के आधार पर विधि का अनमान सहज ही लग जाता है। यह सामान्य प्रवृत्ति है। इसका एक उदाहरण मलाचार. 473(पेज 366) की टीका में दिये गये 'परिणतानि ग्राहयानि' के क्रम में दिया गया है।

शास्त्रों में आम और संचित्त कन्दमूलों की स्थिति

विभिन्न ग्रंथों में आहार और उसके घटकों या उनके त्याग के सम्बन्ध में दो प्रकरणों में दिवरण पावा जाता है : 1. भोगोभ्यमेग-परिमाणत और 2. सचित्तत्याग-प्रतिमा जिसकी कोटि व्रत से उच्चतर होती है। इस प्रतिमाधारी के आहार में सचित्त वनस्पतियों का प्रायः आजन्म और सम्पूर्ण त्याग किया जाता है। इसके विपर्यास में, शोगोपमोग परिमाणव्रत में भोजन-घटकों का परिमाण, कुछ का त्याग तथा त्याग-काल परिमाण भी समाहित होता है। सामान्यजन इन दोनों ही कोटियों में नहीं आतो। अतः इनसे सम्बन्धित आहार नियम उन पर अनिवार्यत लागू नहीं किये जा सकते। हा, यदि कोई इच्छुक है, तो वह इन नियमों के पालन का अन्यास कर सकता है। इस सम्बन्ध मे हम यहां कुछ शास्त्रों में विद्यमान विवरणों पर प्रकाश डालेंगे। इनके आधार पर शास्त्रीय विद्वज्जन इस चर्चा को निवेदात्यक रूप में प्रस्तुत करते हैं। हम निवेद्य से अर्थापतित विधि रूप में प्रस्तुत करेगे।

अ. भोगोपभोग परिमाणवृत

भोगोपनोग परिमाणव्रत से सम्बन्धित रत्नकरंडमावकाश्वार के रत्नोक 85 में अल्पफल बहुविधात के रूप में आर्द अदरक व मूली (कुछ फूल) के अनाहरण का सकेत हैं। यदि इन्हें कन्दमूल का प्रतिनिधि भागा जाय, तो कंवल आर्द या सचित्त साधारण वनस्पति का निषेच प्राप्त होता है, अचित्त या सार्त्रपरिणत अन्तकाय का नहीं। वस्तुत इस व्रत में सपूर्ण त्याग नहीं, अधित या सार्त्रपरिणत अन्तकाय का नहीं। वस्तुत इस व्रत में सपूर्ण त्याग नहीं, अधित काल के लिये त्याग किया जाता है। यह तो सचित्ता यो करण प्रतिनिधि। कार्तिकंयानुप्रेक्षा की गाथा 350 में तो केवल तांबूत (पत्र-साक का प्रतिनिधि) के परिमित त्याग की बात कहीं गई है। इसके विध्यास में, गाथा 390 में अपित तो कर वर्ष में है। इसके विध्यास में, गाथा 390 में अपित के वर्ष में ना मोचित हों। गाथा 350 में 'आर्दि' शब्द मी नहीं है जिससे गाजर आदि कन्दमूलों का समावेश हो। 'शायद ये उस युग में ज्ञात न हो ?) ये गाथाय स्थावर-हिंसा की अधिकता के किचित नियमन की प्रतिक हैं। इसके साथ ही, यह व्रत भी उच्चतर श्रेणी का है। कितने लोग इस श्रेणी में आते हैं?

श्रावक के आठ मूलगुणों में भी कन्दमूल समाहित नहीं है। अहिंसा व्रत के अतिचारों और भावनाओं में भी इनका नाम नहीं है। हां, वहा आलोकितपान-भोजन अवस्थ है जो सभी का कर्तव्य है।

सागारचर्मामृत (520) मे भोगोपमोग परिमाणव्रत के अतिचारों मे सिव्साहार का नाम है. अविसाहार का नहीं। साथ ही, न सेवन करने योग्य पराधों में अनिक्ट और अनुपर्सच्य की चर्चा है जो अनक्ष्यता की कोटियों के अपवाद मार्ग है। वहा कतींदा, सूरणकर एवं द्रोणपुष्प के परिमित्त काल तक न खाने का उत्लेख है। वस्तुत. अविसाहार को कहीं भी दोष नहीं बताया गया है। वस्तुत, अपीपतित एवं विधिक्त में अनुमत माना जाता है। इसमें स्वामिप्राय-पीषण या अविदारण का कोई प्रस्त नहीं है।

सारणी 1: विभिन्न ग्रंथों में वनस्पतियों की कोटि और उदाहरण

豖.	वनस्पति वाचक शब्द	भावपाहुड़ (१०१)	कोटि	मू213 ⁴	मू214 [*]	धवला पे. 273
1	कन्द"	सूरण, प्याज, लहसुन, अदरक, हत्दी आदि	अनन्तकाय	कदती, पिंडातु	सूरण, पद्मकन्द	-
2.	মূন (ৰীজ)*	मूली,,गाजर, आदि	अनन्तकाय	हल्दी, अदरख आदि	हल्दी, अदरक	-
3	बीज / बीज— बीज*	गेहूँ आदि धान्य	प्रत्येक / समित	गेहूँ आदि धान्य	-	-
4	पुच्य	विभिन्न फूल	प्रत्येक / अनन्तकाय	-	पुष्प	-
5	पत्र	पान आदि का पत्ता	प्रत्येक / अनन्तकाय	-	पत्र	-
6	यत्किमपि	विशिष्ट ककड़ी आदि	प्रत्येक	नारियल, सुपाड़ी	-	-
7	সমৰীতা ^{ax}	-	प्रत्येक / अनन्तकाय*	कोरटक / मल्लिकादि	मल्लिकादि	-
8.	पर्वबीज ^{ex}	-	प्रत्येक / अनन्तकाय	गन्ना, बेत आदि	गन्ना, बेत आदि	-
9	स्कथ"	-	प्रत्येक / अनन्तकाय	गन्ना, बॅत आदि	मल्लिकी, पलिमाद्रादि	-
10	-	-	अनन्तकाय	स्नुही, गिलोय आदि	मल्लिका- करजकादि	-
11	छात / गुच्छ / गुल्म	-	प्रत्येक	-	सुपाड़ी आदि	-
12	फल	-	प्रत्येक	-	फल	आर्रक मूलक, स्नुगादि
13	वल्ली ^x	-	प्रत्येक	-	फल	-
14.	₹w ×	-	प्रत्येक / अनन्तकाय ^x	-	विमिन्न तृण	-
15.	वृक्त ^x	-	प्रत्येक / असनकार	-	वृक्ष (217)	

ब. सचित्तत्याग प्रतिमा

स्तनकर्रदेशावकाचार का इलोक 141 पावर्यी सचित—त्यागप्रतिमा के लिये है। यहां सात प्रकार की 'आम' अर्थात अपवर, हिति या सचित वनस्पतियों या जनके अवयर्थों के आहरण का निषेच है। इससे अर्थातत अधित या अधितीकृत रूप में प्रहण करने की विधि प्राप्त होती है। जब पांचर्यी प्रतिमा के लिये अचित आहरण अर्थापतित है, तो प्रतिमार्थिहोन श्रावक की तो बात ही क्या है। इस हतोक का 'आम' शब्द भी वनस्पति के सभी रूपों को तिशेख मुंग के विधिष्ट वनस्पति के रूप में विशेख नहीं माना जा सकता मूल-कल-शाक-आदि में अधितता लाकर ही उन्हें भ्रष्ट्य बनाया जा सकता है। कार्तिकंप्रापुत्रेक्षा में भी गांचा उन्ह में सात के स्थान पर पांच सचितों के लगा की की है। कार्तिकंप्रापुत्रेक्षा में भी गांचा उन्ह में सात के स्थान पर पांच सचितों के लगा की की है।

भावपाहुड, गाथा 100 भी मुनिचर्या से सम्बन्धित है। इसमें भी सचित्त भक्त-पान से संसार-भूमण की बात कही है। आगे की गाथा 101 में सक्ति श्रेणी के कुछ पदार्थों का नाम है जिसकी टीकाकार ने व्याख्या की है। सचित्त न खाये तो क्या खाये ? फलत यहा भी अधिताहार के विषय में रत्नकरङश्रावकाचार के समान ही, विधि आपतित होती है। यदि ऐसा न हाता. तो श्रुतसागर के प्राय समकालीन शमचद्र ने अचित्तीकरण की विधिया या श्वेताम्बर आगमो के वित्तकारों ने शस्त्र-परिणमन के अनेक उपाय क्यों बताये होते ? क्या सचित्त और 'हरित' शब्द में केवल प्रत्येक वनस्पति ही आते हैं? यहा भी 'सचित्त' शब्द विशेषण है और किचि' शब्द से कन्दमलादि के अतिरिक्त अन्य कोई भी ऐसी कांटि के पदार्थों (जैसे विशिष्ट ककड़ी आदि) का अर्थ लिया गया है। गाथा के अनुसार, सभी कन्दमूल आदि अपनी प्राकृतिक अवस्था में सचित है। साहित्याचार्य ने तो इस गार्था के अनुवाद में गेहें आदि धान्यों के सूखे बीजों को योनिभूत मानकर सक्ति बताया है। तो क्या अन्न भी नहीं खाना चाहिये? अचित्तीकरण की विधियां साधारण और प्रत्येक-दोनों कोटि की वनस्पतियो पर लागू होती हैं। यह मान्यता सही नहीं लगती कि साधारण कोटि के वनस्पति अचितीकृत नहीं होते या वे अनन्तकायिक अवस्था में ही बने रहते हैं। वे अनन्तकाय ही रहते हैं, फलत. अमस्य हैं।

सागारधर्मामृत के श्लोक 7.8 में सचित्तविरत के विवरण में भी, अप्रासुक हरित, अकुर एव बीज के त्याग एव सचित्त भोजन के त्याग का ही संकेत है। इसका भी विधिपरक अर्थ ही लेना चाहिये।

इसी प्रकार, मूलाचार एक अमणाचार ग्रंथ है। उसकी गाथा 827 में अनानिभयव विशेषण ही है, विशेष्य नहीं। यह तथ्य उत्तरवर्ती गाथा 828 से स्पष्ट हो जाता है जहा मुनि के लिये बीजरिहेत, गूरा निकला हुआ, अग्निपक्व या प्रापुक आहार करूपनीय बताया गया है। ये सब अचित्तीकरण के रूप ही हैं । यहां तो कन्दमल विशेष का कोई उल्लेख ही नहीं है। यदि वे अग्निपक्व के रूप में भी निषिद्ध होते, तो इस गाथा में उनका उल्लेख अवश्य होता। भला, जैनाचार्य निकेशवाक्य की उपेक्षा कैसे करते? मूलाचार के आचार्य की प्रणाम जिसने एक गाधा सकारत्मक तो लिखी। इसी ग्रंथ की गाथा 484 में भी बीज, फल और कन्द्रमल को स्वत्यमल कहा है। इससे भी इनकी आंशिक अमध्यता (अपक्व अवस्था मे?) ही व्यक्त होती है। इस प्रकार. जहां सामान्य 'अनन्तकाय' शब्द आया है, वहां उन्हें अपक्व और अशस्त्र-परिणत के रूप मे ही त्याज्य मानना चाहिये। श्री जिनेन्द्र वर्णी (जै. सि.कोष-3, पेज 204)³⁷ और अन्य विद्वानों ने भी गाव्या 827 के अनिग्नपंक्त शब्द का विशेषण के रूप मे ही अर्थ किया है। फलतः मुलाचार की गाथा 827-28 को कन्दमुलों की मध्यता के सम्बन्ध में प्रामाणिक मानना और उसके अर्थ को सही रूप में लेना चाहिये। गणिनी ज्ञानमती जी ने मलाचार की हिन्दी टीका में पहले यही अर्थ लगाया था, पर अब गाया 213-217 का उदाहरण देकर अपने अर्थ को परिवर्धित किया है। इन गाधाओं में प्रत्येक और संमर्छिम वनस्पतियों के उदाहरण हैं। इन्हें 'हरितकाय' कहते हुए उनके परिहार की सूचना दी है। उपरोक्त चर्चा के आधार पर उनका भी परिवर्धित मत पनर्विचारणीय है।38

मुलाचार को दिगम्बर जैनों का आचाराग कहा जाता है। उसमें श्वेताम्बर आगमों के अनेक मत पाये जाते हैं। गाथा 827-28 भी दशवैकालिक, गाथा 5170 एव आचाराग 2,1325 के साथ स्वर मिलाती है। यह आचार मुनियो या शिक्षाव्रत पालकों के लिये है। ये कन्दमूलों को अपक्व रूप में अग्राहय मानते हैं, अग्निपक्व, निर्जीव या शस्त्रपरिणत के रूप मे नहीं। यह अर्थ आचार्य वसुनंदि, आचार्य महाप्रज्ञ और मुनि मधुकर ने लगाया है। इस अर्थ को भल कहना सही नहीं लगता। इन शास्त्रों के मंतव्यों को सारणी-2 में दिया गया है। मुलाचार, 473 मे भी 'अपरिणद णेव गेहज्जी' का कथन है। भगवतीआराधना 1206 में अन्दारित फल, मल, पत्र, अकर एवं कन्द के त्याग की ही चर्चा है।

इस युग में भी पं. देवकीनंदन जी ने 'सागार धर्मामृत' के श्लोक 7.7-8 में 'हरित' का अर्थ हरी वनस्पति या अप्रास्क बीजादि किया है। यह श्लोक भी यही कहता है कि हरितांकर-बीज अप्रास्क अवस्था में न खाये। ध् ज्ञानमूषण जी ने अपने 'सिचत्त विचार' पुस्तक में अनेक विद्वानों (पं.बूलाकी दास आदि) के मंतव्य दिये हैं। लाटी संहिता तो यहां तक कहती है कि पाचवी प्रतिमाधारी स्वयं भी सचिल को अचिल कर सकता है। इतना अवश्य है कि सन्होंने कालपक्तन या अन्य विधियों की अपेक्षा अग्निपक्वन को अचित्तता का आधार माना है। आचार्य चंदना जी भी सचिताहारजन्य हिंसा को तुलनात्मकतः श्रद्ध ही मानती है।

सारणी-2 : विभिन्न शास्त्रों में भोगोपमोग परिमाणव्रती एवं सिक्तत्याग प्रतिमाद्यारी के आहार में सिक्त वनस्पति

那 1.	ग्रन्थनाम रत्नकरड श्रावकाचार	समय 2–3री सदी	भोगोपमोग परिमाण आई मूलक, अदरक, मक्खन, नीम और केतकी के फूल (85)	सकित त्याग कच्चे (सकित) मूल, फल, शाक, शाखा,कॉपल, कन्द, प्रसून, बीज का त्याग (141)
2	चरित्तपाहुड़	2-3री सदी	मोजन का परिमाण 24 / 74	सचित कन्दादि का अभसण
3	भावपाहुड	2-3री सदी	<u>-</u>	क्द. मूल,बीज, पुष्प पत्रादि किंचि से संसार भ्रमण
4	मूलाचार-1	2-3री सदी	-	वल्ली, वृक्ष, तृण आदि वनस्पतियों का परिहार करना चाहिये। (साधु के सिये, 217)
5	मूलाचार-2	2-उरी सदी	-	अनिर्वीज, नध्यसार-एहित, प्रासुक करुपनीय है। (828) सचित्त, आम या अनग्गिपक्त, कन्द, मूल, बीज, पुष्प, पत्रादि किंचि, नक्षण का त्याग (827)
6	कार्तिकेयानुप्रेक्षा	10वीं सदी	ताबूलादि (स्वाद्य) का परिमाण, भोजन का परिमाण (350)	सबित पते, फल, छाल, किसलय एवं बीज के मक्षण का त्याग (379)
7	वसुनदिश्रावका बार	10वीं सदी	-	हरित या आई, छाल, पत्र, प्रवाल, कन्द मूल और अप्रासुक जल का त्याग
8	सागारचर्मामृत	13वीं सदी	त्रसंघात, बहुधात, प्रमाद, अनिष्ट, अनुपसेव्य, कद, कर्लीदा, ड्रोणपुष्प आदि का सीमित काल/आजन्म स्थाग	अप्रासुक हरित अकुर, बीज, कच्चा जल, हरित वनस्पति का त्याग (7.8)
9	चरित्र प्रामृत टीका	16वीं सदी	कन्द, शाक, पुष्प व अनेक वनस्पतियां, कल आदि का त्वाग (23)	सचित का अभक्षण
10	सचित्त विवेचन	20वीं सदी	स्वित और अवित-दोनों भस्य	सचित्त को अचित्त करने पर श्रद्ध्य है।

वस्तुतः सिवताहार से सम्बन्धित मध्ययुगी विचारधारा के समान अन्य मान्यताओं के कारण ही नई पीढ़ी धर्म से उपेक्षित होने लगी हैं। उनकी आस्था को बतवती बनाने के लिये हमें वर्तमान में उपलब्ध वैज्ञानिक जानकारी का उपयोग कर स्वास्थ्य एवं धर्मसंस्थाण को प्रोतसाहित करना चालिये। उपरोक्त चर्चा के आधार पर इस ग्रह कह सकते हैं कि

- सिवत / आम शब्द प्रत्येक और साधारण—दोनों कोटि की वनस्पतियों के लिये प्रयुक्त होता है।
- 2 हमारे सामान्य आहार में प्रत्येक वनस्पति की तुलना मे साधारण वनस्पति का अंश अल्प होता है, अत उसे बहुधाती हिंसा का स्रोत नहीं माना जाना चाहिये ।
- 3 भोगोपभोग परिमाण त्रत में कुछ ही सिचत वस्तुओं का परिमित काल के लिये त्याग किया जाता है। उन्हें अचित्त कर खाया जा सकता है।
- 4 सचित त्याग प्रतिमा के स्तर पर सभी प्रकार की सचित वस्तुओं का आजन्म त्याग किया जाता है। हां, उन्हें स्वय या अन्य के द्वारा अचितीकृत कर आहार के घटक के रूप में काम में लिया जा सकता है।
- 5 शिक्षाव्रती एवं सचित्त त्याग प्रतिमाधारी के विपर्यास मे, सामान्य जन या पार्किक आवक पर उपरोक्त आहार नियम प्रयुवत नहीं करने चाहिये क्योंक उनका जीवन क्रम इनसे विपरीत दिशा में गतिशील होता है। अतः वे सचित्त और अचित-दोनों कोटि के प्रत्येक और साधारण वनस्पतियों को अपने आहार में ले सकते हैं। तथापि, धर्ममुखी होने के लिये उन्हें अपने व्यवसायों, संझानों तथा आहार में जहां तक समझ में आये, हिसा के अत्यीकरण का प्रयत्न करना चाहिये। सामान्य जन के लिये यही कर्म है, यही धर्म हैं।

वर्तमान वैज्ञानिक युग में हमे अपने प्राचीन या मध्ययुगीन आचार्यों के द्वारा रचित शास्त्रों की सार्वकालिकता के लिये 'पण्णा सम्मिक्खए धम्मं' की उत्तराध्ययन की उर्वित के अनुरूप समीक्षण करते रहना चाहिये जिससे हमारा जीवन प्रशस्ततर बन सके और वैज्ञानिक बुद्धिवाद के माध्यम से हम अपने विश्वास एवं मिक्तवाद को प्रबत्तर बना सकें।

सन्दर्भ पाठ

1 आचारांग-2 : से मिक्खू भिक्खुणी वा गाहावती जाव पविट्ठे समाणे सेज्जाओ पुण ओसाईक्षो जाणेज्जा करिसाको, सारिवाओ, अविदन्तकडाजो, अतिरिच्छिकण्णाको, अवांकिण्णाओ तरुणिय वा क्रिवार्कि आणिसकताणिज्जत पेहाए अफासुर्य अणेसणिज्ज ति मण्णामां तांचे सते णे पश्चिमाईच्जा ।

14 वदखंडागम्, घवला 1.1.41 बादरनिगोद प्रतिष्ठिताश्चार्धान्तरेषु श्रूयते। क्व तेवामन्तर्भावश्चेत्?

प्रत्येक वनस्पति

आजन्म तद्मुजा हि अल्प फल घातस्व भूयसाम्।।

13 सागारधर्मामृत : नाली सूरण कालिद द्रोणपुष्पादि वर्जयेत्।

प्रत्येक शरीरिषु इति हुम । के ते ?स्नुग-आर्दक-मूसकादयः।

12. कार्तिकेयानुप्रेक्षा जाणित्ता सपत्ती, भोयण, तबूल, वत्थमादीणं। ज परिमाण कीरदि, मोखवमीय वयं तस्स ।।

भोगोपभोगपरिमाण वत 11 रत्नकरङमावकाचार अल्प-फल-बहु विघातात्-मूलकमादाणि श्रृगवेराणि । नवनीत-निब-कुसुम, कैतकमित्येव-मवहेयम्।।

जागृत्-कृप चतुर्निष्ठ सचित्तविरंत स्मृत । भक्षणेऽत्र सचित्तस्य नियमो, न त् स्पर्शने । 10 लाटी संहिता तत्स्वहस्तादिना कृत्वा प्रासुक चात्र खादति ।।

अफासूय च सतिल सचित्त-णिवति-मठाण ।। 9. सागास्थर्मामृत हरिताकुर-बीजाबुलवणादि-अप्रास्क त्यजन ।

 वसुनविश्रावकाचार : जवज्जिज्जिद हरिद-तय-पत्त-पवाल-कद-फल-वीय

सिच्चत फल पत्ती छल्ली मूल व किसलय वीय । जो गय भक्खदि नानी सिचत विरदो हवे सोद।।

मूल, फल, शाक, शाखा, करीर, कद, प्रसून वीजानि। नामानि, योत्ति सोऽय, सचित्त - विरतो दयामूर्ति ।। **7 कार्तिकेयानुप्रेक्षा**

सचित्तविरत **६ रत्नकरण्डमावकाचार**

फल कद मूल बीय अणिगपक्क तु आमय किचि। णच्चा अणेसणीय ण वि य पिडच्छिदि ते बीरा ।। ज हवदि अणिबीय, णिवट्टिम, फासुय कबं चेव । णाऊण एसणीय त भिक्ख भुणी पिढच्छति ।।

तिलचाउणउसगोदय-चणोदय-तुसोदय अविद्धत्थ। 4 मुलाचार-1473 . अण्ण पि य असणादी अपरिणद णेव गेण्हेज्जो ।। 5 मुलाचार-9.827-28

साहारण-शरीर-बादर-वणफड़काइया अणेगविहा पण्णसा। तं जहा (53 नाम) 3. मुलाबार-1. 217 : होदि वणफदि वल्ली, रुक्खतणादी तहेव एइंदी। ते जाण हरितजीवा जाणिता परिहरेदव्या ।।

2. प्रकापना-1 . (अ) पत्तेयसरीर-बादर-बणफड्काइया दुवालसविहा पण्णता । त जहा रुक्खा 32, 33, गुच्छा 52, गुम्मा 24, लता 10, बल्ली 46, पव्यम 22, तण 22, वलय 17, हरित 30, ओसहि 26, जलरुह 28, क्हण 11 (ब) से किं साहारणसरीर-बादर-वणफड्काइया ?

नदनवन

15. षट्खंडायम्, धवला ३.१.२.८७ :

के ते ? (बादरणिगोदपदिटिठदा)

मृतयद्ध-भत्तक-सुरण-गतोइ-लोगेसार-पमादओ। स्तो बादर-वणक्फदि पत्तेय सरीराणमेव गहण कद, ण तब्मेदाण? ण, बादर- वणफफदिकाइयपत्तेयसरीरेवस चेव तेंसि अतनावादो।

सन्दर्भ

- क्ष. ज्ञान मुक्क. सचित विचार, वीर सेवा मंदिर ट्रस्ट, जयपुर, 1994
 - 2 आशाधर, सागारधर्मामृत (टीका पं देवकी नदन शास्त्री), पेज 236-37,
 - 176-77 3. सुधर्मा, स्वामी, आचारांग-2, सूत्र 375, आ. प्र. स., ब्यावर, 1980, पेज 82
 - आचार्य, वीरसेन, अ धवला-1, जै. स. स. सघ, सोलापर, 1973, पेज 273
 - ब घवला-3, एल एस. जैन टस्ट, अमरावती, 1941 पेज 348, 232,
 - आर्य, श्याम, प्रज्ञापना-1, आप्रस, व्यावर, 1982, पेज 49-53, 57. शांति सूरीश्वर, जीव विचार प्रकरण, जैन सिद्धान्त सोसायटी, अहमदाबाद, 1950 पेज 53, 56
 - बेन्द्रे, अशोक एव कुमार, अशोक, वनस्पति विक्रान, रस्तोगी प्रकाशन, मेरठ, 1999, पेज 507
 - देखिये. सदर्भ 5. पेज 67
 - आचार्य, बटटकेर, मुलाचार-1, भारतीय ज्ञानपीठ, 1984, पेज 369
 - 10 नाथुलाल शास्त्री, व्यक्तिगत पत्राचार
 - 11 स्वर्मा स्वामी, स्थानाग, जै वि भा, लाडन, 1978 पेज 850,
 - 12 पाइक, आर एल एव ब्राउन, पिरटिल, न्यूटीशन, वाईली इस्टर्न, दिल्ली, 1970 4 2-4
 - 13 'संपर्क' 2000, ऋषभ विद्रत महासंघ, इन्दौर
 - 14 जैन, एन एल, पश्चिम में सन्मति का समुचित समाहार, जैन प्रचारक, दिल्ली, नवम्बर 1999
 - 15 स्वामी कुमार, कार्तिकेयानुप्रेक्षा, प. प्र महल, अगास, 1978 पेज 239,
 - 18 आचार्य कुन्दकुन्द, अष्टपाहुड, महावीर जी, 1967, पेज 71 17 सुधर्मा स्वामी, भगवती-3, आ.प्र.स व्यावर, 1994, पेज 116 18 देखिये सदर्म-5, पेज 54

 - 19 जैन, अशोक, व्यक्तिगत पत्राचार
 - 20 जैन, पी सी, तीर्थंकर वाणी, जून 1996, पेज 10
 - 21 मरिडया, के वी., साइन्टिफिक फाउडेशन ऑफ जैनिज्म, मोतीलाल बनारसी दास. दिल्ली. 1996.
 - 22. शर्मा, प्रियद्रत, द्रव्य गुण विज्ञान, चौखम्बा, वाराणसी, 1998. (सबधित पेज)
 - 23 देखिये सदर्ग-16, पेज 112
 - 24. आधार्य, अमितगति, परुवार्धसिद्धिचपाय, सोनगढ टस्ट, सोनगढ, 1978 पे
 - 25 स्वामी, समन्तमद्वः रत्नकरङ्गावकाचार, पोतदार ट्रस्ट, टीकमगढ, 1995, पे 85 / 141

(444) : नंदनवन

26 स्वामी, समन्तभद्र, वासुपुज्य स्तवन, 58, प्रतिष्ठा स्त्नाकर में उद्धत, पेज 64

 जैन: एन: एत. साइटिफिक कर्टेंट्स इन प्राकृत केनन्स, पारर्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी, 1990, पेज 289-90

28. - वहीं - हिंसा का समुद्र अहिंसा की नाव (प्रकासनाधीन)

29. आचार्य, चन्दना, जैन स्पिरिट, अक्टबर, 1999, पेज 18

30 जैन, राजकुमार, प जमोला शास्त्री, साधुवाद ग्रंथ, जैन केन्द्र, रीवा, 1989, पे 203

31 ललवानी, गणेश, तीर्थंकर, इदौर, जनवरी, 1986, पेज 32

 शास्त्री, नेमिचद्र, महावीर और उनकी आचार्य परम्परा, दि जैन दिद्वत् परिषद, सागर, 1974, पे 296

33- देखिये, सदर्म-27, पेज VII-IX

34 मुनि, रत्नचद्र, अर्घमागधी कोश-4, मोतीलाल बनारसीदास दिल्ली-7, पेज 579

35 आप्टे, व्ही एस, संस्कृत अग्रेजी शब्दकोश, वही, 2000, पेज 83

36 शास्त्री नाथूलाल, व्यक्तिगत पत्राचार

37 वर्णी जिनेन्द्र, जैनेन्द्र सिद्धात कोष-3, मारतीय ज्ञानपीठ, 1975, पेज 204

38 गणिनी, ज्ञानमती, व्यक्तिगत पत्राचार

.

जैन शास्त्रों में भक्ष्यामध्य विचार

अमक्यता के आधार

जैन शास्त्रों में अशन, पान, खाद्य एवं स्वाद्य के रूप में भक्ष्य पदार्थों के चार वर्गों के निरूपण के साथ सामान्यजन और साधुओं को कौन-से पदार्थ आहार के रूप में ग्रहण करने चाहिये, इस पर चर्चा अपेक्षया कम है. पर कौन-से खाद्य ग्रहण नहीं करने चाहिये, इस पर विस्तृत विवरण पाया जाता आचारांग' में साधओं को अपक्व, अशस्त्र-परिणत तथा अल्पफल-बहुउज्झयणीय वनस्पति या तज्जन्य खाद्यों का, अप्रासक होने के कारण निषेध किया गया है। वहा अर्धपक्व, अयौनिबीज-विध्वस्त एवं किण्वित (बासी. सड़े) पदार्थों के मक्षण का भी निषेध है। इस निषेध का मूल कारण जीवरक्षा की भावना एवं अहिंसक दृष्टि ही माना जाता है। सामान्यतः इस प्रकार का निषेध श्रावकों पर भी लागु होना चाहिये। इस दृष्टि का स्पष्टीकरण समन्तमद्र, वट्टकेर, पूज्यपाद, अकलक तथा अन्य आचार्यों ने मी किया है। उन्होंने खाद्यों की अमस्यता के आधार के रूप में (1) त्रस-जीव-घात (2) प्रमाद परिहार (3) अनिष्टता और (4) अनपसेव्यता को माना है। इसके बहफल-अल्पघाती पदार्थों की आंशिक भस्यता सम्भव लगती है। भारकर नंदि और आशाधर आदि उत्तरवर्ती आचार्य एवं पंदित भी इन्ही पांचों कोटियों को अभस्यता का आधार मानते हैं। इनसे स्पष्ट है कि अमध्यता का आधार केवल अहिंसक नहीं है, अपितु मादकता, रोगोत्पादकता एवं अनुपसेव्यता भी है जो स्वास्थ्य एवं जीवन के लिए हानिकारक है। शास्त्री ने उपरोक्त नतों के सनन्वय से खाद्यों की अमस्यता के पांच आधार बताये हैं। इनमें लोक विरुद्धता के आधार को पूर्वाचार्यों ने अनुपसेव्यता की कोटि में माना है। अकलंक ने तो अखाद्य वस्तुओं को ही अनुपसैच्य कोटि में माना है। इन आद्यारों की सारणी 1 में संबंधित किया गया है। इस सारणी में आधारों की संख्या अधिक है, फिर भी, बूंकि बिन्दु 6 व 7 वनस्पतियों से सम्बन्धित हैं, अतः इन्हें कोटि-2 में ही समाहित करने पर अभक्यता के मुख्य आधार पांच ही मननीय हैं। अनेक प्रयों में विभिन्न कोटियों के कुछ उदाहरण भी दिये गये हैं। का सदाहरण अनेक कोटियों में आते हैं। आगमकाल में अनेक कप्पवन, अशास्त्र-परिणत एव आधासुक वरसुओं के अनेषणीय मानने का उल्लेख मितता है, पर दिगम्बर प्रधो में मूलाबार के उत्तरवर्ती काल में इस मान्यता के उत्तरवर्ती काल में इस मान्यता के उल्लेख नहीं हैं। इसका कारण अन्वेषणीय है। सभी प्रकार की कोटियों के अन्तर्गत विभिन्न पदार्थों का पहले आवक के बास्त्र वरतो के आधार पर मोगोपमोग परिमाण एव प्रोषधोपवास आदि के रूप में और बाद में अष्ट-मृतुण और बाइज अमस्त्रों के रूप में वर्गीकरण किया गया है।

सामार्थि । सामाना के नागान

	1	तारणा । . जनवयता प	b didit
	आयार	हेतु	उदाहरण
1	त्रसजीव घात,	दो या अधिकेन्द्रिय	पथ उदुबर फल, अचार / मुरब्बा
	बहुघात / बहुद्ध.	जीवो की उत्पत्ति,	आदि, द्विदल, चलितरस, रात्रि
	बहु-जतु	उपस्थिति से हिसा,	भोजन, मधु—मासादि
	योनि-स्थान	त्रस जीवो की हिसा	-
2	स्थावर जीव घात	प्रत्येक / अनन्तकाल	कन्दमूल, बहुबीजक, कॉपल,
	(अनन्तकायिक)	जीवों की हिसा	अदरक, मूली, कच्चेफल, आई
			हरिद्रा
3	प्रमाद/मादकतावर्धक	आतस्य, उन्मत्तता,	मद्य, गाजा, भाग, अफीम, घरस,
	पदार्थ	चित्त विश्रम	तबाकू आदि नशीले पदार्थ
4	रोगोप्पादक/अनिष्ट	स्वासथ्य के लिये	-
	पदार्थ	अहितकर	
5	अनुपसेव्यता / लोकवि	-	प्याज, लहसुन आदि
	रुद्धता		
6	अल्पकल-बहुविघात	त्रस–स्थावर जीव	गन्ने की गडेरी, तेंदू, कलींदा,
		हिसा	काटे एव गूदेदार पदार्थ
7	अपक्वता / अशस्त्र	इनके कारण सभी	जल आदि

वनस्पति-हमारे प्रमुख खाद्य

पक्तता

सामान्यत हमारे खाद्य परार्थों में कुछ जिनत (दूस, दही, पूत आदि), तथा कुछ समृहीत (मधु आदि) को छोड़कर अधिकाश वनस्पति या वनस्पति जो तथा कुछ समृहीत (मधु आदि) को छोड़कर अधिकाश वनस्पति या वनस्पतिज ही होते हैं। आचारार्गं और दशवैकातिक में मृत, कन्द, पत्र, फल, पूत्र, बीज, प्रवाल, तथा शाखा तथा रक्ष के कम से वनस्पति की दस प्रकार की अवस्थाये बताई गई हैं। उनका रुद्ध, बहुसंमूत, स्थिर, उत्सृत, गर्मित, प्रसूत एव ससार चरणों में क्रमिक विकास होता है। आगमो एव शास्त्रों में इन्हें प्रत्येक काय एव अनन्तकाल (साधारण, निगोद) के रूप में वर्गीकृत किया है। इनसे अन्य-कभी साधारणज्ञ को आति भी हो जाती है। प्रस्तेक काय के वनस्पतियों में एक पूर्ण शरीर में एक-जीवता पाई जाती है। प्रस्तेक काय के वनस्पतियों में एक पूर्ण शरीर में एक-जीवता पाई जाती है। उसके काय के वनस्पतियों में मुक्त प्रकार अनेक-जीवता पाई जाती है। उसके कार के विभिन्न आगे से नाया प्रजान

अप्रासक रहते हैं

हो सकता है। इसलिये शास्त्रों में इन्हें सामान्यतः अमध्य ही, अहिंसक दृष्टि से. बताया है। सरस ने सभी वनस्पतियों को चौदह रूपों में बताया है। जीव विचार प्रकरण के अनुसार, प्रत्येक वनस्पति फल, फूल, त्वचा, मूल, पत्र और बीज के रूप में पाई जाती है और इसका मध्यमांग प्रायः पृथ्वी, मिट्टी, मूमि या जल-तल के ऊपर ही होता है। ये 12 प्रकार की होती है। इसके विपर्यास में, प्राय अनन्तकाय वनस्पति मिटटी के अन्दर उत्पन्न होते हैं, कन्द रूप में होते हैं। इनके 20 मेद हैं। इसके नाम व उदाहरण सारणी 2 में दिये गये हैं। इससे पता चलता है कि सामान्यत प्रत्येक वनस्पति की 1, 2, 6, 7, 9 एवं 12 कोटियों के 213 वनस्पतियों के विभिन्न अवयव हमारे लिये भक्ष्य माने जा सकते हैं। पर इनमें से बहबीजी 33 प्रकारों का दसवीं सदी के बाद अभस्य ही बताया गया है। इनमें तेंद्र, कैंथा, बेल, बिजीरा आवला, फनस, अनार, पचोदंबर, पीपर, सरसो, नीम और अनेक अप्रचलित वनस्पतिया समाहित हैं। अनेक वृक्षों की त्वचादि खाद्य के रूप में तो नहीं पर आँषधों के काम आती है। इनमें कुछ (उंदुंबर) की अमस्यता तो अनेक कारणों से मानी गई है, पर अनेकों के उपयोग सामान्य हैं चाहे वे सैद्धान्तिक दृष्टि से अमध्य ही क्यों न हों । थैकर ने बताया है कि अनन्तकायों के 49 भेंदों के बावजूद, इस कोटि की 32 सुज्ञात वनस्पतियां हैं जो सैद्धान्तिक दृष्टि से अमस्य हैं। इनमें कुछ ऐसे पदार्थ और कोटियां हैं जो दोनों मेदों में आती हैं। उदाहरणार्थ - विभिन्न पत्र रूप में शाक या भाजियां पत्येक वनस्पति की हरित कोटि में आती हैं। इनका अनन्तकायों में अनेक नामों से समाहरण है। मली, हरित और कन्द - दोनों में है। बेल की कोटि दोनों ओर है। पर इनके अन्तर्गत वनस्पतियों के नाम भिन्न हैं।

सारणी 2 प्रत्येक और साधारण वनस्पतियाँ

	ज. प्रत्येक वनस्पति · 12			ब. अनन्तकाय	वनस्पति : 20
1	वृक्त		1	कन्द	प्याज, लहसुन, आल् आदि
	(अ) एकबीजी-आम आदि	30	2	अक्र	अकुरित दालें
2	गुच्छ बँगन, अस्हर आदि	33	3	किसलय	नई रक्तिम पत्तिया
3	गुल्म (झाबीदार) : गुलाब, मोगरादि	24	4	भूमिस्कोट	कुकुरमुत्ता
4	वलय (गोलाकार) : ताङ्, बीङ् आदि	16	5.	आईकत्रिक	अदरख, हल्दी, कच्चर
5	लता . पद्म, नाग आदि	10	6.	गाजर	गाजर
6	बेल (वल्ली) : पान, तरबूज, जटामासी आदि	#1	7.	मीथा	मौधा, नागर मौधा
7	गाठ : गन्मा, वेत्र, वंशादि	19	8	ब्धुआ की माजी	बधु आ, पालक आदि
8.	तृण : दर्म, कुश, अर्जुन आदि	18	9	थेग	भाजीदार कन्द

	हरित (पत्र शाक) बथुआ आदि	28	10	पल्लक	विशिष्ट शाक
10.	जलरुह : काई, कुमुद आदि	27	11	गङ्ची	गिलोय (औषधि)
11	कुष्टण (अंकुरित) कुकुरमुता, कणक आदि	10	12.	गुग्गुल	औषधि
12	औषधि (अन्न) गेह्, धान, मूगादि	26	13.	छिन्न रुह	खल्लड, खरसान
			14	थोर	कांटेदार औषधि
					वृक्ष
			15.	कुमारी पौचे	-
			16	बेल	शतावरी, सुआवेल
			17.	पणक	फगस
			18	शैवाल	काई
			19	कोमल	कच्चे फल
				फल	
			20	गढ जिए	जट सन आदि

आगमों के अनुसार अर्घपवव, अनिनवव, अशस्त्रप्रतिहत वनस्पति, चाहे वे किसी कोटि के हाँ, अमस्य माने गये हैं, अन्य दशाओं में वे मस्य हैं। मूलाचार में भी इनके अनिनपववता की दशा में अनेषणीयता की चर्चा है। आचारांग और दशावेकारिक में जल और उसके विभिन्न घोवनों के अतिरिक्त, लगमग तत्कालीन प्रचलित 100 वनस्पतियों के नाम दिये हैं। निशीधचूणिं में भी तत्कालीन मस्यों के रूप में प्रयुक्त होनेवाली 72 वनस्पतियों के नाम हैं। यह मत समीचीन नहीं लगता कि सामान्यजनों के लिये वर्णित अमस्यता के विद्याल प्रमणों पर लागू नहीं होते। 10

अभक्यों की धारणा का विकास

ऐसा प्रतित होता है कि आगगोत्तर काल में श्रस्थागस्य विचार में अपवतता एव अशस्य-प्रतिहतता की धारणा में परिवर्तन हुआ। जब उत्तरकाल में वनस्पतियों का वर्गीकरण हुआ, तब प्रत्येक कोटि की तुलना में अनन्यता का सहस्यक कोटि की तुलना में अनन्तकायिक कोटि का, अहिराक दृष्टि से, साधेक अशस्यता का मत प्रस्तुत किया गया। इस दिशा में दिगम्बराचार्यों का अधिक योगदान रहा। उनके विवरण पर्याप्त निरीक्षण-समता और उत्तकी तिक्षणता को व्यक्त करते हैं। शातिसूरि ने मी ग्यारहवीं सदी में इसी मत का अनुकरण किया है। समय के साध उत्तरवर्ती आचार्यों ने यह सोचा कि सामान्यजन का आहार साधु के समान प्रतिबंधित नहीं किया जा सकता। अतः उन्होंने अहिंसक द्वारों की धारणा प्रस्तुत की। इसके अतार्गत आहार को निर्योद्ध करनेवाली भोगोपमोग परिमाण एव प्रोचचोपवास आदि की प्रवृत्तियां विकसित हुई। प्रवचनसार में तो केंवल अरस, मधु और मांस रहित आहार को ही युक्ताहारी बताया है। समय के साध, इनमें पर्याप्त कठोरता आने लगी। तब सरस्तता की हृष्टि रो. अहिंसक दृष्टि को विकास एवं व्यवहार के लिये हिंसामय/हिंसाजन्य खाडी

के निषेध के लिये मलगणों या सार्वकालिक वर्तों की धारणा प्रतिपादित की गई। यह प्राचीन दिगम्बर या श्वेताम्बर ग्रंथों में नहीं देखी जाती। पांचवीं सदी के समन्तमद्र के मिश्र वर्गीकरण (अमस्य त्याग, व्रतपालन) की तलना में आठवीं सदी के जिनसेन ने अष्ट सार्वकालिक वर्तों में केवल आठ अमस्य पदार्थों को ही रखा - (1-3) मद्य, मांस, मधु का त्याग (ये जैवी क्रिया से प्राप्त होते हैं या इनमें सूक्ष्म एवं त्रस जीव दृष्टिगोचर होते हैं) और (4-8) पंचोदंबर फल त्याग (इनमें भी सुक्ष्म जीव होते हैं)। फलतः प्रारम्म में मूलतः आठ पदार्थ ही अभस्य माने जाते थे। इन्हें सोमदेव, चामुंडराय, देवसेन, पदानंदि, आशाधर पडित, राजमल, मेघावी और कृंधुसागर ने भी स्वीकृत किया है। शिवकोटि ने अपनी रत्नमाला में इन आठ मूलगुणों को बाह्य मूलगुण कहा है और वास्तविक मूलगुण समन्तमद्र के ही माने हैं। कहीं-कहीं मध् के स्थान पर द्यत त्याग मलगण कहा गया है। यह तो निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि सप्त व्यसनों की परम्परा कह से चाल हुई. पर इनमे भी महा--मास को व्यसन (अगस्य, त्याग) माना है। मध यहां भी छूट गया लगता है। कुन्दकुन्द ने भी मद्य को अयुक्ताहार मे सम्मिलित नहीं किया है। इससे प्रतीत होता है कि मधु और मद्य की तर्कसगत अमध्यता विवाद का विषय रही है। आजकल अडे को मासाहार के रूप में मानने और उसकी अमस्यता के वैज्ञानिक कारण उपलब्ध हैं, पर शास्त्रों में वर्णित मूलगुणो की किसी सूची मे इनका नाम नहीं है। इसके विपर्यास में, औपपातिक सत्र में इसे आहार-ग्रास का मानक बताया गया है। क्या सुत्रकाल में बिहार में अण्डे का इतना प्रचलन था कि वह मानक बन सके ? दिगम्बरों ने अच्छा किया कि 1000 चावलों के दानों को ग्रास का मानक बताया। समय की माग है कि इनकी अभस्यता को कहीं न कहीं धार्मिक मान्यता अवश्य दी जाये, चाहे आठ की नौ या दस मूलगुण, ही क्यों न हो जायें ? आशाधर ने तो सभी मान्यताओं का समाहार कर नये रूप में आठ मुलगण बताये हैं। इनमें उपरोक्त अमस्यों के अतिरिक्त अन्य गुण भी सम्मिलित किये गये हैं।

अमितगित ने रात्रिगोजन-त्याग मिलाकर मूलगुणों की संख्या 9 कर दी। अमृतग्रवर्ड ने मत्खन, अनन्तकाय एवं रात्रि शोजन की अम्मयता दी। अमृतग्रवर्ड ने मत्खन, अनन्तकाय एवं रात्रि शोजन की अम्मयता दी। कारत्यी सं अम्मय परायों की संख्या 11 कर दी। उत्तरत्यी सं माम्मय परायों की संख्या वहती गई। सनन्तमद्र एवं पूज्याय ने मूली, अदरक, मन्खन, नीम व केतकी के एलों की अम्मय बताया। हमचन्द्रावार्ध ने द्विदल को सर्वप्रथम अम्मया में मिनाया। आगामों के अनुक्त, आशामाय ने भी नाली, सूरण (कन्दमूल), दोण पुष्प आदि सभी प्रकार के अनन्तकार्यों को अम्मय बताया। सीमदेव ने प्याज को उत्ती कोटि में स्खा। उन्होंने कच्चे दूध से बने दही आदि के न्या व पराने दिवस को अम्मय बताते एव कनीदा न खाने का भी

उल्लेख किया है। वर्षा ऋतु में अदिलत द्विदल वान्य व पत्रशाक नहीं खाना धाहिये। सात प्रकार की अनन्तकाय वनस्तियों में बीजीत्पन गेष्ठ आदि धान्य भी सामाहित किये जाते हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि यह वर्णन एक अतिरेक है। इसका समाहार नेमचहाबार्य ने पहले ही यह कह कर दिया था कि सभी वनस्पतियां दोनों प्रकार की होती हैं। अपने जन्म से अन्तर्भुद्धूर्त तक वे अनन्तकाय ही होते हैं, उत्तरवर्ती समय में इनमें विशेष में हह हो जाता है। आजकल यह भी माना जाता है कि ये सभी वनस्पति सक्रमित या रोगाक्रात होने पर दूसरे सूक्ष्म जीवों का आधार बन जाते हैं। अत आश्रयाश्रयी माव से भी ये अनस्पता की कोटि में आ सकते हैं।

ऐसा सम्भव है कि आशाघर के उत्तरवर्ती समय मे जैसे-जैसे नये वनस्पतियों एव वाह्यों का झान होता गया, उनके शब्दामध्य कोटि पर विचार किया जाने लगा। आजकत इनके समेकीकृत वर्गीकरण के रूप में 22 अमस्य माने जाते हैं। साध्यी मजुला के अनुसार इनका सर्वप्रथम उत्तरवा धर्मसप्रह नामक प्रथम में मितता है। दीसतरवा के जैन किया कोच में में इनका नाम है। इन नामों को सारणी 3 में दिया जा रहा है। इससे स्पष्ट है कि प्रत्येक सूची में कुछ अन्तर है। जीवविचारप्रकरण में द्विदल का नाम नहीं है, इसके बदले कच्चे नमक का नाम है। इसी प्रकार, दीसतराम में हिम तथा मृतिका जाति के पदार्थ छेड़ दिये हैं। इसके बदले धेत बड़ा लिया है जो दिदल या चितरस का ही एक रूप है। इन अमस्यों की जैन सम्प्रदाय में पर्यांक्त प्रदाय छोड़ दिये कि दिगम्बर प्रचार्थ में अनेक कोटियों के पर्यांत्र मान्यता है। इनका आधार उपरोक्त पाच आधारों में से एकाधिक है। इहा वह मी स्पष्ट करना चाहिये कि दिगम्बर प्रचार्थ में अनेक कोटियों के पर्यांत्र प्रवाहरण नहीं पाये जाते। साथ ही, इनके अनेक नामों से ऐसा तगता है कि ये समय-समय पर जोड़े गये हैं यही कारण है कि अनेक नामों से एनवादी दोच का आधार होता है।

सारणी 3 : विभिन्न संन्थों में अम्बन्धों के रूप

1 धर्मसग्रह ¹⁷	जीव विचार प्रकरण [®]	दौलतराम"	अनन्तकाय विचार
1-4 चार विकृतिया	चार विकृतियां	चार विकृतियां	चार विकृतियां
मद्य	मद्य	मद्य 🛴	मद्य
मस	मास	मास	मांस
मध्	मध्	मध्	मध्
मक्खन	मक्खन	मक्खन	मक्खन
5-9 पाच उद्बर फल	पाच उद्बर फल	पाच उद्दर फल	पाच उद्वर फल
10 बर्फ	बर्फ उ	बर्फ	वर्फ
11 ओला	ओला	ओला	ओला
12 विष	विष	विष	विष
13 रात्रि मोजन	रात्रि भोजन	रात्रि भोजन	रात्रि भोजन

14. ৰচুৰীজক	बहुबीजक	बहुबीजक	বহুৰীতক
15. अज्ञात কল	अझात फल	अज्ञात फल	अज्ञात फल
16. अवार मुख्या	अचार नुरमा	अधार मुरमा	अचार मुख्या
17. अनन्तकायिक	अनन्तकायिक	अनन्तकायिक	अनन्तकायिव
18. बेंगम	बॅगन	बॅगन	बॅगम
19 चलित रस	वलित रस	चलित रस	चलित रस
20. आमगोरस—सपृक्त द्विदल	-	द्विदल	-
21 বুল্ফ ফল	तुच्छ कल	বুক্ত কন	বুল্ফ কল
22 मृत्जाति	कच्ची मिट्टी	_	मृत्जाति
23 -	अपवच लवण	-	-
24 -	-	<u>धोलबढ़ा</u>	घोलबड़ा
26 -	-	सारी	_

उदाहरणार्थं, चितरस्स कोटि में मध्, मक्खन, अचार-मुरब्बा एवं द्विदल की कोटियां समाहित हो जाती हैं। बहुबीजक में बैंगन आ जाता है। ये पुनरावृत्तियां सुधारी जानी चाहिये। वर्तमान युग में इन अमस्यों पर पुनर्दिचार की आवश्यकता है। नयपार्ग में अमस्यों को कत चार कोटियों में वर्गीकत किया जा सकता है

1	किण्यत मद्य मक्खन चलितरस द्विदल धोलबड़ा	2	परिरक्षित अचार-भुरबा	3 ऋस / स्थावर जीवघात मांस मधु पषीदुवर अनन्तकाव बहुबीजक बैगन	4	বিবিঘ বিদ ৰৰ্জ ओলা বুচ্ফ ফল এক্সান ফল দূনজানি যঙ্গিদাজন
						अध्यक्त लंबण

इनकी अभस्यता के सम्बन्ध में शास्त्रीय एव वैज्ञानिक चर्चा आर्ग की जा रही है।

किण्वित अमस्य पदार्थ : (1) मद्य एवं मादक पदार्थ

वर्तमान में प्रचलित बाइस अमस्यों में प्रायः सभी प्रकार के किण्वत एवं विकृत पदार्थ समाहित होते हैं। इनमें चार महा विकृतिया मुख्य हैं • मध, मनखन, मधु और मांसा इनमें से प्रथम दो – मध और मनखन किसे उत्पन्न होते हैं। इनके अतिरिक्त, 'नव पदार्थ में दूध, दही, घृत, गुड़, निर्काई और तैल को भी विकृतियां ही माना है। इनमें भी दही और घृत किण्वन उत्पाद है। अन्यों की विकृतियां विचारणीय है। इन छहों को समय-सीमा में अमस्य नहीं माना जाता। यहां केवल अमस्य विकृतियों पर ही विचार किया जाएगा। इनमें पहला स्थान मधु का है।

वस्तृतः 'मद्य' शब्द से वे सभी पदार्थ ग्रहण किये जाने चाहिए जो उसके समान मादक प्रभाव उत्पन्न करते हैं। इनके अन्तर्गत गांजा. अफीम. चरस तथा एल.एस.डी. हीरोडन आदि नये संश्लेषित पदार्थ भी समाहित होने चाहिए। पराने समय में इनका समचित ज्ञान-प्रचार न होने से, सम्भवतः इनका उल्लेख न हो पाया हो, पर ये सभी मादक और नशीले पदार्थ हैं। शास्त्री21 ने इन सभी का अगस्यों की मादक कोटि में समाहार किया है। फिर भी. मद्य में यह विशेषता तो है ही कि यह किण्वन या चलित-रसन की किया से प्राप्त होता है जबकि अन्य अनेक मादक पदार्थों के निर्माण में यह क्रिया समाहित नहीं हैं। मद्य या उसके विविध रूपों के विषय मे शास्त्रीय एवं वैज्ञानिक जानकारी सारणी 4 में दी गई है। इससे एतद्विषयक प्राचीन एवं नवीन तथ्यों के जान की तलना की जा सकती है। मद्य के निर्माण और प्रभावो का शास्त्रीय विवरण उपासकाध्ययन, सागारधर्मानत, परुवार्धसिद्धियपाय तथा श्रावक- धर्म-प्रदीप आदि मे पाया जाता है। वैज्ञानिकों ने भी इस सम्बन्ध में पर्याप्त अध्ययन किया है। इससे पता चलता है कि विभिन्न प्रकार के मद्यों का निर्माण कुछ विशिष्ट परजीवी वनस्पतियों की कोशिकाओं की विकास प्रक्रिया के फलस्वरूप होता है। यह विकास प्रक्रिया एक रासायनिक क्रिया है जिसके कारण ये कोशिकाये अपने विकास हेत् शर्करामय पदार्थों को विगलित करती हैं। इसके फलस्वरूप मद्य दितीयक उत्पाद के रूप में पाप्त होता है। इस प्रक्रिया में ऊष्मा निकलती है, साथ ही जल की वाष्प एव कार्बन डाइ-ऑक्साइड प्राप्त होते हैं। इनसे उपकरण में पर्याप्त फेंन बनता है और उफान जैसा आता दिखता है। उपकरण भी गरम हो जाता है। आयर्वेद में भी आसव-अरिष्ट बनाते समय ऐसी ही स्थितियों को नियत्रित करने के लिये स्थल उपाय किये जाते हैं। सम्भवतः इसी प्रकार के निरीक्षणों के कारण मद्य-निर्माण के समय जीवोत्पत्ति या मद्य के बिन्दओं में जीवों के अस्तित्व का मत आचार्यों ने प्रस्तुत किया। यद्यपि इस प्रक्रिया में सक्ष्म जीवों के अस्तित्व से सम्बन्धित यह निरीक्षण महत्त्वपर्ण है पर उसकी भामका की चर्चा आधनिक दक्षिः से मेल नहीं खाती।

सारणी 4 · मद्य-सम्बन्धी प्राचीन एवं नवीन तथ्य

ਜਰੀਜ

प्राचीन 1 उत्पादन

(1) मद्य सुराबीज, गुड़ आदि (1) को सड़ाकर (किण्यितकर)

बनाया जाता है। (2) इसके निर्माण के समय (2) अनेक रसज / त्रस जीव

अनेक रसज / त्रस जी उत्पन्न होते हैं। विमित्र प्रकार के मध्य शर्करा युक्त (महुआ, गुड़, धान्यादि) पदार्थी के यीस्ट — कोशिकीय किण्यन से प्राप्त होते हैं।

ये कोशिकार्वे परजीवी बनस्पति हैं। ये अपने विकास के लिये शर्कराओं को विद्वेलित करती हैं और मध्य बनता है।

- (3) मध के रस में भी जीव (3) सरका होते हैं।
- (4) मद्य की एक बद में अनेक (4) जीव उत्पन्न होते हैं। यदि वे बाहर फैलें. तो परा संसार तनसे भर आएगा।

जब इस क़िया में मद्य की मात्रा 10-15% से अधिक हो जाती है, तब इनकी सक्रियता स्वयमेव समाप्त हो जाती है और मद्य

निर्माण बद हो जाता है। शुद्ध मद्य एथिल ऐल्कोहल नामक यौगिक

- है। विभिन्न पेय मदिराओं में तथा आसत-अरिष्टादि औषधों में इसकी मात्रा मित्र-मित्र होती है। किण्यन की क्रिया से आजकल बहतेरे खाद्य.
- औषवि और औद्योगिक पदार्घ बनाये जाते हैं। इस क्रिया से निर्मित लगनग 84 पदार्थों की सूची श्रीम और ब्रिंक ने अपनी पुस्तक में

2. प्रभाव

(1) मद्यपान से रसज/त्रस (1) जीवों की हिंसा होती है।

यह वाब्पशील पदार्थ है और त्वचा पर पड़ने पर यह शीध वाष्पित होता है जिससे त्वचा का तापमान कम होता है और ताजगी का अनुषव होता है।

- (2) उच्च साइण में यह कोशिकाओं से जन वींचकर उन्हें अक्रिय बना देता है. विकत कर देता है। इससे यह कीटाण-नाशक एव प्रतिरोधी होता है। (3) तन मद्य क्षावर्धक होता है। यह पेट की
 - आतों में हिस्टैमीन एवं गैस्टीन विमोधित कर स्रावों को बढ़ाता है। यह मनोवैज्ञानिकत उत्तेजक एव ऊष्णादायी होता है।

15% से उच्च साइण का मद्य सावों की गतिशीलता को रुद इसेष्ण-झिल्ली को उत्तेजित करता है. गैस वमन एवं मितली लाता है तथा पेट और आंतों की एन्जाइमी क्रिया को प्रतिबंधित करता है।

- (2) मद्य मन को मोहित करता (4) है। मद्यपान से असिमान भय कोच आदि हिंसक वृत्तियां उदित होती है। मद्यपान धार्मिक गणों को नष्ट करता है। यह उन्माद, मुच्छां, मिगी एवं मृत्यु तक का कारन होता है।
- यह केन्द्रीय नाड़ी तंत्र को अवनत कर सर्वामास या तनाव-शैथिल्य का आमास देता है। इस कारण ही मद्यपायी व्यक्ति समस्त प्रतिकंषों से मुक्त होकर निंदनीय या असामाजिक व्यवहार करता है।

दोव जनक है।

मच दुर्गति का कारण है। (ध मच चित्त-विद्यम उत्पन्न करता है। मच कुयोनिज भोजन है। मग्रापायियों की संगति भी

- (5) मद्य मस्तिष्क के जालकों एवं सक्रियता नियत्रक केन्द्रों को प्रमासित कर उन्हें अक्रिय करता है। यह दृष्टि की तीव्यता एवं मस्तिष्क व मासपेशियों की समन्वय-समता कम करता है।
- (6) यह वेदमाहर नहीं है, फिर भी यह वेदना की अनुभूतिगम्यता की सीमा को बढ़ाता है और सक्षामास देता है।
- (7) 5-6 डाम से अधिक मद्य पीने पर माजानुसार प्राथ्य बढ़ते हैं और बेहोसी तक वा जाती है। इसकी अधिक माजा सुचुन्ना को प्रमावित करती है, ह्रदय की कपन बढ़ाती है, राजवाय बढ़ाती है एवं ह्रदय-पेरीयों को हानि पच्छाती है।
- ह) मद्या के प्रमान से यक्त वसीय अस्तों का सस्तेषण एम संख्य अधिक करने लगता है। इस्तों मुख्य कम क्षेत्री है और गीम नमाने मद्याग से मुत्रस्ता बढ़ती है और मुत्र-निपत्रक क्षामँग का उत्पादन कम होता है। मद्य वास्ता का एतेणक है।
- (9) शरीर—तत्र में नद्य का अधिकाश यकृत में बयापवित होकर ऊष्मा उत्पन्न करता है। लगभग 06 लीटर मद्य मारक हो सकता है।

3 उपचार

मद्य के व्यक्तन को दूर करने में मनोवैद्यानिक विधियों, योग, खानपान-परिवर्तन तथा डाइ-ताल्फराम-जैसी औषधियां सहायक होती है।

सारणी 4 से यह स्पष्ट है कि मद्य निर्माण के समय वनस्पति कोशिकारों बाहर से डाली जाती हैं। वे विकिसत होती हैं और अपनी जनसंख्या में अप्तर काल में ही अपार वृद्धि कर लेती हैं। मद्य के किंचित अधिक सांहण होने पर ये कोशिकारों विकृत होकर अक्रिय हो जाती हैं, अधिकांश अवस्थिति हो जाती हैं। इसलिए मद्य से और मद्य में जीवोत्पत्ति की बात वैज्ञानिक दृष्टि से तथ्यपूर्ण नहीं है। हा यह अवस्य है कि आस्त्र, अधिकांश अवस्थित विवाद के तथ्यपूर्ण नहीं है। हा यह अवस्य है कि आस्त्र, अधिकांश अक्रेयका स्था अक्रियकृत वनस्पति कोशिकारों वितयन, कोलायड या निलम्बन के रूप में बनी रहती हैं। लेकिन उत्तम कोटि की मदित्यओं के आस्त्रन होने से उनमें यह दोन नहीं पाया जाता। ऐसा प्रतीत होता है कि यह हास्सीय विवरण अनास्तित नहीं के आधार पर किया गया है क्योंकि सामान्यजन इनका ही

उपयोग करते हैं। नद्योत्पादी वनस्पति की ये कोरिकायें त्रस हैं या स्थावर-इस पर पिछली सदी के वैज्ञानिकों में विवाद रहा है। इन्हें स्थावर और त्रसों से एक पृथक् जीव श्रेणी में ही तिया जाता है। फलतः त्रस जीवधात का सिद्धांत मध की अनस्पता को एष्ट नहीं करता है।

शास्त्रों में मद्य की अनस्यता के कारणों में उसके व्यक्तिगत व सामाजिक क्प्रमावों को निरूपित किया गया है। वैज्ञानिक दृष्टिकोण से यह माना जाता है कि मद्य की अल्पमात्रा (6-10 मिली.) औषध, ताजगी, ज्वर--शमन आदि अनेक कारणों से लागदायी हो सकती है पर अधिक मात्रा हृदय, यकत, वक्क तथा मस्तिष्क के कुछ सक्रिय भागों को प्रभावित करती है। इस कारण ही सुखामास, मोहकता एवं असामाजिकता के लक्षण प्रकट होते हैं। यह सुखामास की अनुमृति ही इसके व्यसन का कारण बनती है। शास्त्रों मे मद्य के जिन प्रमावों के वर्णन हैं. वे अधिक मात्रा में मद्यपान से शरीर-तत्र के विभिन्न घटकों पर होने वाले प्रमावों के निरूपक हैं। वैज्ञानिकों ने इन दृष्ट प्रमावों के अन्तरंग कारणो का भी ज्ञान किया है। उनकी शोधों ने यह भी बताया है कि अफीम में विद्यमान कोडीन-मोफीन, गाजे-चरस-भाग में विद्यमान कैनोविनोल की क्रिया भी, सरचनात्मक भिन्नता के बावज़द भी, शरीर-तत्र के सक्रिय अवयवों पर मद्य के समान ही होती है। एल. एस. डी., हीरोइन और वर्तमान स्मैक के भी समरूप प्रमाव होते हैं। ये मद, मोह एवं विश्वम उत्पन्न करते हैं। वैज्ञानिक मध्यपायी की विभिन्न निन्दनीय एवं असामाजिक प्रवित्तयों की भली-भांति व्याख्या कर सकता है। अतः औषधीय या बाह्यतः सम्पर्कित (मर्दनादि) मद्यमात्रा से अधिक मद्यपान हमारे लिये हानिकारक है। इस प्रकार, स्थावर-जीवघात, मादकता, विकृति एवं अनुपसेव्यता (लोक विरुद्धता) के कारणों से मद्य की अमध्यता और भी प्रयोगसिद्ध रूप से पष्ट हुई है। इसमें उत्पाद दोष भी है और प्रभाव दोष भी। उनमें उत्पाद दोष चाहे न भी हो, प्रमाव दोष तो है ही। इससे भारत सरकार तक चिन्तित है। सरकार दृश्य-श्रव्य एवं दूरदर्शन के माध्यम से इनके क्रप्रमावों के प्रति जनजागरण कर रही है। जैनों के लिये यह प्रसन्तता की बात है।

(2) मक्खन

मध्य के समान मक्खन को भी विकृति माना गया है। पर यह मान्यता कब प्रचलित हुई, यह स्पष्टतः झात नहीं क्योंकि इसका उल्लेख अनेक आगमों में भी हैं। आ हरिसर, अमृतवह, अमितपाति, आशाघर तथा दौलतगत कासलीवालों ने बताया है कि दूध से बने दही को मधकर मक्खन निकालने के बाद उसे एक—दो मुसूर्त (1-1/2 घंटे) में तपाकर घुत के रूप में परिणित कर लेना धाहिए। इसके बाद मक्खन में उसी वर्ग के असंख्यात संस्पृष्टन कर लेना धाहिए। इसके बाद मक्खन में उसी वर्ग के असंख्यात संस्पृष्टन कर लेना धाहिए। इसके बाद मक्खन में उसी वर्ग के असंख्यात संस्पृष्टन कर लेना धाहिए। इसके बाद मक्खन में उसी वर्ग सांस के समान दोश

होता है। वस्तुतः मक्खन दूध या मलाई के आंशिक किण्यन से प्राप्त होता है। उग्नादित्य ने बताया है कि इसके गुण दूध से मिलते-जुलते हैं।²⁰ 1. दूध : शीत, मधुर, घिक्कण, हितकर, रोगनाशक, कामकर्षक,

मक्खन : शीत, मधुर-अम्ल, पथ्य, हितकर, रोगनाशक, अतिवृष्य

 घृत : शीत, पाचक, दृष्टिवर्धक, रोगनाशक मेध्य, पुष्टिकर, रसायन दही . उच्ण, अस्ल, चिक्कण, मलावरोधी, वातनाशक, वृष्य, विषहर.

गुरु

 तक : उष्ण, अम्ल, रुक्ष, कबाय, मलशोधक, कफनाशक— अग्निवर्धक, लघु

द्ध और मक्खन में यह अन्तर है कि दूध मे पानी अधिक, वसा कम होता है और मक्खन में वसा अधिक (85%) और जल तथा अन्य पदार्थ कम (15%) होते हैं। वस्ततः मक्खन बनाने की प्रक्रिया दघ के तैल-जल इमल्शन को जल-तैल इमल्यान मे परिवर्तन करने की प्रक्रिया है। इसे सरल करने के लिये यह पाया गया कि यदि प्रास्क या पैरन्द्रीकृत दूध या मलाई को लैक्टिक एसिड बैसिली नामक बैक्टिरियाई किण्व या तद्युक्त दही, तक्र या अम्ल पदार्थों से ऋतु व तापमान के अनुसार 10-18 घंटे तक उपचारित किया जाए, तो दध का वसीय भाग किंचित किण्वित होने के कारण सरलता से पृथक किया जा सकता है। इस क्रिया में दूध के कुछ विलेय अश खट्टे लैक्टिक अम्ल या दही में परिणत होकर मक्खन में कुछ खटास पैदा करते हैं और उसे लैक्टिक स्वाद व गन्ध देते हैं। फलतः मक्खन में न केवल दूध की वसा ही रहती है. अपित उसमें विद्यमान कैल्सियम आदि प्रोटीन भी रहते हैं।

इस प्रकार, हम देखते हैं कि मक्खन प्राप्त करने में बैक्टीरियाई परिवर्तन होता है। ये बैक्टीरिया एक-कोशिकीय सुक्ष्म जीवाण माने जाते हैं और अपने विकास के समय दूध के वसाविहीन कुछ अवयवों को लैक्टिक अम्ल जैसे पाचक घटकों में परिणत कर उसे और भी उपयोगी बनाते हैं। इसी आधार पर दही और मटठे को स्वास्थ्य की दृष्टि से उत्तम खाद्य माना गया है। वस्तुतः दही, तक्र और मक्खन : सभी दूध की विकृतियां हैं। इसीलिए आज इन्हें भोजन का अनिवार्य घटक माना जाता है। फलत: यह स्पष्ट है कि मक्खन का प्रभाव उत्तम है। सम्मक्तः यही कारण है कि पहले इसे अमध्य नहीं माना जाता था। इसकी अमध्यता की मान्यता उत्तरवर्ती है। इसमें शास्त्रीय दृष्टि से उत्पाद दोष माना जाता है, परन्तु प्रभाव दोष नहीं। अतः मद्य के विपर्यास में, यह बहुफल-अल्पघाती है और मद्य निषेध की तुलना में, इसके विषय में अल्प विवरण ही मिलता है। यदि बुद्धि एवं वीर्य-वर्धकता कोई दोब है, तो मक्खन निश्चित रूप से इस दोब से दुवित है। वैज्ञानिक दृष्टि सं, मरुखन वसीय होने से उसमें शरीर तंत्र के चालन के लिये अन्न की तुलना में दुनुनी कार्ज प्रदान करता है. अनेक विटेमिन और लवण प्रदान करता है। इस आधार एर मरुखन की अम्प्रदाता गृहस्थों के लिये उतनी महस्वपूर्ण न हो जितनी साधु के लिये, सम्मावित है।

(3-4) चलितरस और द्विदल

'वलितरस' शब्द से ऐसे खाद्य पदार्थों का बोध होता है जिनके प्राकृतिक एस या स्वाद में कान दिनो रखे रहने पर किण्वित होने पर और सम्मवत संघनित करने पर परिवर्तन आ गया हो। वैज्ञानिक दृष्टि से तो द्ध को भी चलितरस मानना चाहिये, क्योंकि यह अनेक प्रकार के आहाए-घटकों के जीव-रासायनिक परिवर्तन के फलस्वरूप सवित होता है। पर यह खट्टा नहीं होता, अतः इसे चलितरस या विकृति नहीं माना जाता। इसीलिये इसके उपयोग में धार्मिक प्रतिबन्ध नहीं है। पर इसके किण्वन से उत्पन्न सभी उत्पाद चलितरस होते हैं। सम्मवतः घी चलितरस इसलिये नहीं माना जाता कि वह भी खट्टा नहीं होता। यह सामान्य धारणा है कि जल यक्त, बासी खाद्य पदार्थ (इन्हें वायजीवी जीवाण अपना घर बनाकर, विकसित होते समय अंशतः विदलित करके उनमें खटास ला देते हैं) अथवा किण्वन क्रिया से तैयार किये पदार्थों में विकृति के कारण खटास आ जाती है और वे विकारी हो जाते हैं। इस दृष्टि से सभी दक्षिण भारतीय प्रमुख खाद्य (इंडली, डोसा, उत्तपम, ढोकला, मट्ठा आदि) अमध्यता की कोटि में आते हैं। उत्तर भारत की जलेबी, बड़ा, छोले-भट्रे, दहीबड़ा, आधुनिक युग की ब्रेड-बिस्किट आदि और नान, खमीर का चूर्ण, बासी रोटी और भात, नीब का सिरका आदि भी चलितरस मे ही समाहित होते हैं, क्योंकि उपरोक्त सभी पदार्थ मल खाद्यों के किण्वन से तैयार किये जाते हैं। सम्भवतः इस प्रक्रम से बननेवाला सर्वप्रथम खाद्य 'मदिरा' ही होगी, चलितरसों के भक्षण में भी मंदिरा के समान दोष माना गया है।

अहिंसा की सूक्ष्म धारणा एवं प्राकृतिक चिकित्सको के मत से हमारे आदर्श आहार में प्राकृतिक पदार्थों के सामान्य या उबले हुए रूप, उनके पीसने या उबाल ने से प्राप्त चूर्ण या रस एवं दूप—फत ही होना चाहिये। परन्तु मानद ने यथासमय आकिस्मिक रूप से अनुमव किया कि खाद्यों के अगि पर पकाने से या किण्यित कर उपयोग करने से उनकी सुपायदा। एवं रसमयता अधिक रुचिका हो जाती है। इन क्रियाओं में खाद्यों के वीर्घाणु किणित्त विद्यालित हो कर तम्बु हो जाते हैं, जिससे उनके स्वांगीकरण में पाचनतन्त्र को भी कम मेहनत करनी पड़ती है। इस्तिये कच्चे, उबले या अकिण्यत खाद्यों की तुलना में सामान्य आहार में अन्य प्रकार के खाद्य अधिक होते हैं। इनकी अनस्यता का आधार इनमें जीवाणुओं (वीरट.

बेक्टीरिया, फंजाई) की उत्पत्ति माना जाता है जो अहिंसक दृष्टि का निरूपक है। पर ये सभी जीवाण अब वनस्पति कोटि के ही माने जाते हैं और ये ही किसी न किसी रूप में हमारे आहार के घटक हैं। इन जीवाणओं की एक विशेषता यह भी है कि ये प्रायः एककोशिकीय हैं और जीवन तत्त्व के निम्नतम स्तर के निरूपक हैं। इनकी तुलना में, अन्य वनस्पतियां बहकोशिकीय होती हैं। वस्तृतः विश्वग जीविवते लोके में शरीर और परिवेश में व्याप्त इन्हीं सूक्ष्म जीवाणुओं का उल्लेख है। इनके बिना हम जीवित ही कैसे रह सकते हैं? यहां यह सूचना भी मनोरजक होगी कि आचाराग-चला में अनेक प्रकार के धोवनों (आटा, तिल, तुष, चावल, माड आदि) की भक्ष्यता चलित-रस (खदटे) होने पर ही मानी गई है। आगमी मे अन्यत्र भी ऐसे खटटे पान-भोजनों का उल्लेख है। यद्यपि यह विवरण श्रमणों के लिये हैं, फिर भी यह तो स्पष्ट है कि यह चलितरसता किण्वन या विकृति के बिना नहीं हो सकती है। स्वास्थ्य की दृष्टि से ऐसे धोवन सुपाच्य एवं पाचक होते हैं। फलतः चलितरसी पदार्थों की अमध्यता की समग्र धारणा पुनर्विचार चाहती है। इसका आधार उत्पाद दोष न होकर शरीर एवं मन पर होनेवाला शमाश्म प्रभाव माना जाना चाहिये।

हेमचन्द्राचार्य और सोमदेव ने दिदल को अनस्य बताया है। इसका सामान्य अर्थ ऐसे अन्नों से है जिनके दो समान दुकड़े किये जा सकते हैं। प्रायः सभी दलहन द्विदल होते हैं। शास्त्रों में पूराने द्विदल को अमस्य कहा है क्योंकि बरसात मे, पुराने हो जाने पर या अन्य परिस्थितियों मे वे घुन जाते हैं. उनमे जीवाण तो क्या. त्रस जीव भी पाये जाते हैं। यह सामान्य अनुभव की बात है। इससे पराने द्विदल चलित रस भी हो जाते हैं। अतः जीवघात की दृष्टि से इनकी अभस्यता निर्विवाद है। यही नहीं. यह भी बताया गया है कि द्विदलों को कच्चे दूध या उससे बने दही-मट्ठे के साथ नहीं खाना चाहिये। इससे बूंदी का रायता, बड़े, धोल बड़े आदि समी अमध्यता की कोटि मे आ जाते हैं। द्विदलों की अमध्यता से हमारे आहार का एक प्रमुख प्रोटीनी घटक ही समाप्त हो जायेगा। शास्त्रीय दृष्टि से. ऐसे खाद्यों में सूक्ष्म जीवाणु उत्पन्न हो जाते हैं। यह तो वातावरण एवं किण्वन का प्रमाव है। आशाधर ने इस विषय में कुछ उदारता दिखाई है। वे प्रकाये हुए दूध से बने दही-मदुठे से मिश्रित द्विदल को मध्य मानते हैं। फलतः द्विदल एवं दही-मद्ठा मिश्रित द्विदल खाद्यों की अमस्यता पुराने या विकृत द्विदलों पर ही लागू माननी चाहिये, नये द्विदलों पर नहीं। अतः द्विदल के बदले विकृत या पुराने 'द्विदल' शब्द का उपयोग करना चाहिये। फिर भी यदि चलितरस की अमस्यता है, तो आशाधर का मत खंडित ही रहेगा। यदि किण्वन से प्राप्त पदार्थों की कोटि एक ही बनाई जाती, तो अधिक अच्छा था। इससे अमस्यों की संख्या कम होती।

2. पंरिरक्षित खाद्य : (5) अधार-मुरब्बा

वर्तमान युग में अवार-पुरब्धा वा संघानित खाद्यों को परिरक्षित खाद्यों की कोटि का प्रतिनिधि मानना चाहिए। सम्मवतः सर्वप्रथम बाईस अम्मयों की धारणा के विकास के समय ही इन खाद्यों को अम्मयां की धारणा के विकास के समय ही इन खाद्यों को अम्मयां की कोटि में विधिष्ट नाम देकर रखा गया। यही कारण है कि प्राचीन प्रन्थों में इनका नाम नहीं मिलता। धर्मसंग्रह में संधानों की अम्मयता का कोई कारण नहीं बताया गया है, पर जैन-क्रिया-कोश में कहा गया है कि जब आम, नींबू आदि में राई, कर्तीणी आदि मिला कर तैत मिलाया जाता है, तब उनमें अनक त्रसाणी वादि मिला कर तैत मिलाया जाता है, तब उनमें अनक त्रसाणीय उत्पन्न होते हैं। अतः इनके खाने से मांस-दोष लगता है। सम्मयतः आज का सामान्य शिक्षित व्यक्ति इस कथन को नहीं मान सकेगा। यही कारण है कि अचार-मुख्ला आदि परिपक्षित परार्थों का सेवन स्वाद, स्वास्थ्य एवं रसमयता के कारण दिनोदिन बढ़ रहा है।

वस्ततः प्रत्येक व्यक्ति इस तथ्य से परिचित है कि सामान्य हरे फल या भोज्य पदार्थ विशिष्ट ऋतओं में पैदा होते हैं और वे कछ समय बाद आन्तरिक एव बाह्य जीवाणओं के प्रभाव से विकत होने लगते हैं। उनकी बहत दिनों तक उपयोगिता बनाये रखने के लिये यह आवश्यक है कि उनमे विकारोत्पादी घटकों की सक्रियता को समाप्त कर दिया जाए। नमक तेल. शक्कर, सिरका आदि पदार्थ यह काम सरलता से करते हैं। आजकल सोडियम बेन्जोएट के समान अनेक रासायनिक पदार्घ भी इस काम आते है। अचार प्रायः खट्टे माने जाते हैं और मुख्बे मीठे। पर आजकल मीठे अचार भी बनने लगे हैं। इसमें परिरक्षकों के अतिरिक्त अन्य घटकों को मिलाने से उनकी उपयोगिता औषधीय दृष्टि से भी बढ जाती है। यही नहीं, उनकी विकृति रुक जाने से परिरक्षित पदार्थों को वर्ष की सभी ऋतुओं में काम में लिया जा सकता है। तकनीकी दृष्टि से अचार-मुख्बे बनाने की इस क्रिया को ही 'परिरक्षण' कहते हैं। इस विधि के विकास से अब आम-नींबू की तो बात ही क्या, गाजर, मूली, अदरक, मिर्च, गोमी, करेला आदि अनेक शाक-भाजियों के अचार-मरब्बे बनाये जाने लगे हैं। यद्यपि ये खाद्य हमारे आहार के अल्पमात्रिक घटक हैं और खाद्य कोटि में आते हैं, फिर भी इनके उपयोग से भोजन का पाचन और उददीपन सरल हो जाता है। इनमें विद्यमान घटक स्वास्थ्यकर्वक होते हैं। आंवले के मुख्बे से कौन परिचित नहीं है ? यह तो औषधिक भी है। आंवले और आयुर्वेद का अविनामाव सम्बन्ध है।

आज के युग में अचार-पुरबों की कोटि के पदार्थों की विविधता बढ़ी है। इनमें टमाटर आदि के साहित स्सों से केंचप, सींस, स्वर्धेय आदि समाहित है। ये परिश्वित कर वर्ष भर मिलते रहते हैं। अनेक फलों के रसों व खंडों से बने हुए जैम और जैती भी परिश्वित पदार्थ हैं। वस्तुत: आजकर खाय-बाजार में जाने पर ऐसा लगता है कि अब परिरक्षित खाद्यों एव पेयों का ही युग आ गया है। अंब्रोशिया की डिब्बे बन्द स्वादिष्ट खीर तो हमारे घरों में भी नहीं बनती।

जनसंख्या की वृद्धि एवं जीवन की जटिलता एवं व्यस्तता ने मानव को इतना विवन कर दिया है कि वह परिरक्षित खाद्यों पर ही निर्मर रहने लगा है। इसीलिये अब पत्येक खाद्य के परिरक्षित रूप में मिलने की योजनायें चलने लगी हैं। भारत में भी यह प्रक्रिया तेजी से विकसित हो रही है। परिरक्षण की भी अनेक भौतिक एवं रासायनिक विधियों का विकास हुआ है। प्रशीतन और वायरोधी डिब्बाबन्दी ऐसी ही विधियां हैं। घरों में रेफ्रीजरेटर और बाजारों में प्रशीतन मंडारों में सब्जियों को प्रशीतित कर रखा जाने लगा है। बर्फ के तापमान पर जीवाण खाद्यों को विकृत नहीं कर पाते। वायरोधी डब्बाबंदी भी प्रशीतन के सहयोग से काम करती है। इससे दो लाम होते हैं- वाय के जीवाण एवं ऑक्सीजन से पदार्थों का विकृतिकरण रुक जाता है और प्रशातन से विकृतिकरण की समय-सीमा में वृद्धि हो जाती है। अनेक लेखक इन विधियों के कुछ दुष्प्रभावों की ओर सकेत देते दिखते हैं, पर यह तो 'अति सर्वत्र वर्जयेत' की उक्ति को ही चरितार्थ करता है। प्रत्येक प्रक्रिया की अपनी सीमा और सावधानी तो ध्यान में रखनी ही चाहिये। यदि इन सकेतों का पालन न किया जाए, तो शायद ही किसी खाद्य का उत्पादन उसे विकृत दिखे। प्राकृतिक खादो के बदले कन्निम खादों का उपयोग, कीटमार दवाओ का प्रयोग आदि विकृति के कारण बताये जा पत्रे हैं।

परम्परागत आवकों के घरों में विभिन्न ऋतुओं की हरी सब्धियों और भाजियों को सुखाकर और यथाक्स्यकता खाने का रिवाज है। इस प्रक्रिया में, यदि गुष्टिपयां खायों को सुखाने से पूर्व उन्हें अच्छी तरह जीवाणुनाशी रसायनों के घोल में घोकर साफ कर लें, तो ज्यादा लाभ रहता है। सुखने से सब्बियों का जलांश काफी कम हो जाता है और उनमें विद्यमान प्राकृतिक परिस्क्रकों की मात्र ब जाती है। दोनों ही रिवातियां जीवाणुओं या वायु द्वारा उनके विकृतिकरण को रोकती है।

इस विवरण से स्पष्ट है कि परिरक्षित खाद्यों में जीवधात, अतएव अमस्यता का प्रश्न विचारणीय है। हां, यह बात अलग है कि परिष्क्षण के लिये आवश्यक प्रक्रिया एवं सावधानियों में प्रमाद किया गया हो। ऐसी स्थिति में खाद्य विकृत, फलत: अमस्य हो आएंगे।

त्रस/स्थावर जीवघात : (6) मधु या शहद

शास्त्रों में तीन मकारों की अनस्यता में मधु का नाम भी समाहित है 24 । निशीधचूर्णि में कॉतिय, माक्षिक एवं भ्रामर — तीन प्रकार का मधु बताया

गया है। इस युग में भी दूध, दक्षी, धी और मक्खन भोजन के सामान्य घटक थे। साझुजों के लिये भी ये प्राप्त थे। कोंतिय मध्यु तो आम-लितकाओं से प्राप्त होता है। मास्रिक एवं ब्राम्प के नाम ही उनके सोतों को यह्म करते हैं। मध्यु को आध्यस्त विकृति का पदार्थ माना गया है। यह विकृति इसित्तेय है कि यह मधुमलिखयों या प्राणियों के संघात से उत्सन्न होता है और उनके लार से संपृक्त होने से अशुधि कहा जाता है। इसके खाने से सात गावो के जलाने के बराबर पाप लगता है। मधुमलिखया पुष्पों के रसों को पीकर उसका वमन करती हैं, अतः यह उच्छिन्ट है। इसे हिंसक पुरुष ही खाते हैं। इसे औषधि के रूप में खाने पर भी दःख होता है।

मधु में उत्कृष्ट कोटि की मधुरता होती है, इसलिये इसे मधु कहा गया है। होता है। उसे खाने पर करणां एवं ताजगी मिलती है। उप्रादित्य ने इसे होता है। उसे खाने पर करणां एवं ताजगी मिलती है। उप्रादित्य ने इसे रसायन माना है। इसे यूच के साथ लेने पर पीलिया दूर होता है। प्राचीन समय में इसे प्राप्त करने में निक्कित रूप से पर्याप्त नसपात होता था, पर नये युग में स्थिति बदल गई है। अब मधु संस्तिष्ठित रूप में मी आता है। यह आहार का सामान्य घटक भी नहीं है। यह प्रायः औषधों में तेन्न या विपरिवर्तित होकर मधु के समकक्ष हो जाता है। प्राकृतिक मधु उत्पादन दोव से अमक्षय माना जाता है, प्रमाव दोव से नहीं। इसका उत्पादन-दोव मक्खन में राख्या मी

(7) **मांस**

(१) नाज अहिंसक जैनाचार में मांस और उसके विविध रूपों एवं उत्पादों को निताल अम्हर्य माना गया है। अम्हर्यता के अनेक आधारों में त्रस और स्थावर जीवधात इसके लिये उत्तरदायी हैं। इस विषय में शास्त्रों में दिये गये तस्थ सारणी 5 में प्रस्तुत किये गये हैं जहां एतत् सम्बन्धी वैद्यानिक मान्यताएँ भी दी गई हैं। इससे स्थष्ट हैं कि जहा मांसप्रेमी पूर्वी संस्कृतियों में इसे धार्मिक या अन्य रूप से परीक्ष मान्यता दी गई है, वहीं परिवर्धी लगत् ने कुछ वैद्यानिक त्या के अधात पर इस दिशा में अपना पक्ष प्रस्त किया है। पर बीससीं सदी के मध्य से इसके ऐसे अनेक दोष सामने आते हैं कि सामान्य विवेकशीलजन इस ओर अलिध प्रविधित करता दिखता है। वित्ती में आयोजित शाक्राहार सम्मेलनों में विभिन्न आशार विशेषहां में मांस म्म्यम से होने वाली अनेक शारीरिक और मनोवैद्यानिक हानियों का प्रयोगसिद्ध विरत्वेषण कर हमें जागरुकक बनाया है और जैन मान्यता की पुट्ट किया है। वृद्यपि वैद्यानिकों ने हमारे शास्त्रीय तर्कों को स्थूत मान. और योग साधक भी आशार की प्रकृति का प्राप्तिक महत्त्व नहीं मान. जिर

भी वे यह कहते हैं कि सच्चा योगी शाकाहारी होकर ही रहेगा। शाकाहार सारिक है और अशाकाहार राजसिक या तामसिक है। वैज्ञानिक अध्ययनों से एक ओर मांसाहार की अनेक हानियां सामने आई हैं, वहीं शाकाहार के गुणों का भी निदर्शन हुआ है। अतः मांस की शास्त्रीय अभस्यता उत्पादन और प्रमाद दोशों के आधार पर और भी परिपृष्ट हुई है।

सारणी 5 – मांस सम्बन्धी शास्त्रीय और वैद्यानिक सूचनांए विद्यानिक सचनाएं

शास्त्रीय सूचनाएं वैज्ञानिक सूचनाएं । उत्पादन (1) जीवों के शरीर में मास का निर्माण (1) जीवों के शरी अध्याद के सप्त धातमञ्ज परिवर्तन से आहार के सप्त

- होता है। (2) यह प्राणियों के घात से उत्पन्न होता (2)
- (3) मास में सदैव सूक्ष्म जीवाणु रहते हैं। (33)

- (4) मास में अरुचिकर गंध होती है।
- (5) मास शुद्ध पशुओं के लार के समान (5) अपवित्र है।
- 2 तर्क संगति
 (1) अन्न की तरह मांस की महस्ता की धारणा स्त्री एव माता की भोग्या-भोग्यता की मनोवृत्ति के समान है।
- (2) –
- (3) आहार-घटकों की लोक नर्यांचा (3) होती है। गाय का कुब म्बय है, पर उसी से उराज भांस अम्बय है। लोक मर्यादा मांस की अम्बयता का समर्थन करती है।

- जीवों के शरीर में मांस का निर्माण आहार के सप्त धातुमय परिवर्तन से होता है।
 - यह उच्चतर कोटि के प्राणियों के यात के उत्पन्न होता है। वैज्ञानिक विधियों ने इस प्रक्रिया को प्रतिरोधी एव अ-जुगुस्तनीय बना दिया है। इसमें सदेव सूक्ष जीवाणु उत्पन्न होते रहते हैं। डिमीकरण से यह प्रक्रिया निरुद्ध होती है।
- (34) स्ल्यदर्शी से ज्ञात होता है कि मास स्कूल रेशों के बंडलों एव फतकों का समुदाय होता है। इसमें जल, कसा, प्रोटीन, खनिज तथण तथ्या बिटानिन होते हैं। इसके प्रोटीन की कोट ज्ञान होती है। (4) इसके गब की अरुधिकता व्यक्तिगत
 - रुचियों पर निर्भर करती है। मास की अपवित्रता विज्ञानसम्मत नहीं है। यह व्यक्तिगत रुचि का विषय है।
 - इससे शरीर तंत्र को वसा एय प्रोटीन की उच्च या अधिक मात्रा मिलती है। इससे शरीर को कर्जा अधिक प्राप्त होती है।
- (2) इसमें विद्यमान आहार—घटक सुपाच्य होते हैं और उनका जैवमान उच्च होता है।
 - विश्व की अधिकांश जनसञ्ज्या इसे आहार-घटक के रूप में ग्रहण करती है। अतः लोक मर्यादा का प्रश्न नहीं है।

- मांस जीव के शरीर से प्राप्त होता (4) (4) है, पर प्रत्येक जीव (वनस्पति) का शरीर मासमय नहीं होता।
- यह तामसिक प्रवत्ति को जन्म देता (5) (5) Ř١

मासाहार और तामसिक प्रवत्ति का कोई सरल सम्बन्ध नहीं है। पर योगी ऐसा नहीं मानते।

3. प्रमाव दोव

(2)

- (1) मास मक्षण में द्रव्यहिसा और (1) भावहिंसा - दोनो होती है। मांस भक्षण से इन्द्रियों मे मादकता (2)
- आती है
- (3) मास भक्षण न करने का महाफल होता है। यह न करना चाहिये न कराना चाहिये और न ही इसकी अनमोदना करनी चाहिये।

मास मझण हिंसा-पूर्वक होता है।

शाकाहार की तुलना मे यह दुष्पाच्य है. अतः गरिष्टता का अनुमद होता Ř١

- (4) इससे शरीर तंत्र में कोलस्टेरोल एव संतप्त वसीय अग्लों की मात्रा अधिक पहुचती है। इससे रक्तचान, हृदयरोग, केंसर, अस्थिरोग, मध्मेह आदि रोगों की बहुत सम्भावना
- इससे विदाक्तता की सम्भावना (5)
- रहती है। (6) इसमें रेशे कम होने के कारण मधमेह नियत्रण क्षमता नहीं होती। इसका मृत्य भी अधिक होता है। (7)

मास की अमध्यता की चर्चा में इस शब्द को व्यापक अर्थ में लेना चाहिये। फलत इसके अन्तर्गत मछली अंडे आदि सभी उच्चतर कोटि के जीवों या उनसे निष्पन्न पदार्थों को मानना चाहिये। इस प्रकार व्यापक रूप से सभी मांसीय पदार्थ अमध्यता की कोटि में समाहित होते हैं।

(8-12) पंच उदम्बर फल

पच उदम्बर फलों (बड. पीपल. पाकर. कमर. कठमर) की अभक्ष्यता का कारण स्पष्ट है। ये झौरी वृझों के फल हैं। इन फलों की तोडने पर दुग्धसम दव सवित होता है। इन फलों में अनेक प्रकार के जीव आंखों से ही देखे जा सकते हैं। इनमें इनके अतिरिक्त अन्य प्रकार के सूक्ष्म जीव भी सम्भावित हैं। इन्हें पूर्णतः पृथक कर साफ भी नहीं किया जा सकता। फिर भी कट्र रुक्ष, कबाय एवं शीतवीर्य होने के कारण द्रव्य-गण विज्ञानी इनका अनेक औषधियों में प्रयोग करते हैं। सामान्य जैन गृहस्थों में इनका इस रूप में भी उपयोग नहीं किया जाता।

(13) अनन्तकायिक या कन्दमूल वनस्पति

सामान्यतः ये वे वनस्पति हैं जिनके खाद्य-अंश मुख्यतः जमीन के अन्दर पैदा हाते हैं. पर इनके पौधे जमीन के ऊपर रहते हैं। इसीलिये इन्हें गढ़न्त भी कहते हैं। इन्हें अनन्तकायिक इसलिये कहते हैं कि इनके अनेक भागों से तज्जातीय नये पौधे जन्म ले सकते हैं। इनका प्रत्येक फल अनेक जीवयोनि-स्थान माना जाता है। इनके मक्षण से, प्रत्येक वनस्पति की तलना में अधिक हिंसा सम्भावित है. अतः इन्हें अमध्य कोटि में माना गया है। सामान्यतः इनमें बाहरी जीवाणु नहीं होते, लेकिन वे परिवेश की विकृति से उत्पन्न हो सकते हैं। इस श्रेणी के खाद्यों में मूली, गाजर, अदरक, हल्दी, मगफली, आल, घडयां, शकरकन्द, जमीकन्द, चकन्दर, सरण, शलजम, मरार, लहसन और प्याज आदि समाहित होते हैं। इनमें प्याज, लहसून, प्रकृत्या हरी और शष्क दोनों प्रकार की मिलती हैं। हल्दी और अदरक को सुखांकर रखा जा सकता है। मुली-गाजर नहीं सखाये जाते, पर उनको अचार बनाकर परिरक्षित किया जा सकता है। मूगफली सवल्कल होने के कारण मस्यता की दृष्टि से कभी विवादग्रस्त नहीं रही। शाक-भाजियों के सम्बन्ध में तो सचित-अधित का विचार भी किया गया है, पर कन्दमूलों के सम्बन्ध में यह चर्चा नहीं मिलती। आगमकाल से साधु के लिये और बाद में गृहस्थ के लिये इनकी अभक्ष्यता का विधान है। साध्यी मजुला ने अचित्त करने पर इनकी सामान्य भस्यता प्रतिपादित की है।

इस कोटि के पदार्थों को दो श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है . (1) शर्करा या कार्बोहाइड्रैटी (धान्यों के समान आलू, घुइया, विमिन्न कन्द आदि) और (2) अ-कार्बोहाइब्रेटी (मूंगफली, अदरक, हल्दी आदि)। इनमें से अधिकाश का रासायनिक सघटन ज्ञात किया जा चका है। इनमें शाकों की तलना में जलाश कम होता है। इनकी सैद्धान्तिक अनन्तकायता के बावजद भी, खाद्य-घटकीय उपयोगिताए बहमूल्य हैं। एक ओर मूली, गाजर, अदरक, प्याज, लहसुन, हल्दी आदि हमारे शरीर के लिये आवश्यक खनिज. विटामिन एव रोग-प्रतिरोध क्षमताजनक घटक प्रदान करते हैं, वहीं दूसरी ओर आलू, शकरकन्द, चकन्दर आदि सरलतः सपाच्य शर्कराये प्रदान करते हैं। इसीलिये आगमों में इन्हें कच्चा खाने का निषेध तो है, पर प्रकाकर, तलकर (निजीवीकरण, अचित्त) खाने का निषेध नहीं है। रोगी को स्वस्थ होने के लिये डॉक्टर आलू खाने का निर्देश देते हैं। लू लगने से बचने के लिये महिलायें अभी भी यात्रा के समय गांठ में कुछ पैसों के साथ प्याज की गांठ बह्मती हैं। लहसून तो रक्तचाप, गैस आदि अनेक बीमारियां दूर करता है। उसके सत्व से निर्मित बिस्किट आज बाजार में खब मिलती हैं। हल्दी की उपयोगिता प्रसवोत्तरा महिला से पुछिये।

जीव की संरचना के कोशिकीय संघटन के आधार पर वनस्पतियों का प्रत्येक और अनन्तकायिक रूप में वर्गीकरण अब एक ऐतिहासिक तथ्य है। दोनों प्रकार के वनस्पति बहुकोशिकीय पाये गये हैं और प्रत्येक जीव अपने विकास के समय नित नवी सजीव कोशिकायें बनाता और नष्ट करता रहता है। यही नहीं, शास्त्रीय परिभाषानुसार गन्ना आदि की अनन्तकायिकता स्वय आपतित है जिसके प्रत्येक पर्व से पृथक-पृथक इस्तु वृक्त जस्पन्न होते हैं। इसकी तो फ्टबता हो प्रवस्तित है। इसी प्रकार बहुबीजक भी अनन्तकायिक ही माने जाएंगे। इनकी अलग कोटि क्यों बनाई गई, यह अन्वेषणीय है।

शरीर के स्वास्थ्य की अनुकुलता एवं विशिष्ट आहार-घटकों की पूर्ति के आधार पर भक्त्यामध्यता को निरूपित करने में अनेक लोग इनकी गंध के कारण इन्हें नहीं खाते। तामसिकता उत्पन्न करने की बात कहकर लोक-रुचि-विरुद्धता के कारण भी लोग इन्हें नहीं खाते। यह सम्भव है कि इन्हें आहार का चावल-दाल के समान बहमात्रिक घटक मानने पर यह सत्य हो, पर अल्पमात्रिक घटक (मसाले व चटनी के समान) के रूप में इन्हें लेने पर यह दर्गण उत्पन्न नहीं करता और रोग-प्रतिकार-क्षमता बढती है। आचार्य जैन³⁶ ने इस सम्बन्ध में धर्म एवं स्वास्थ्य की मान्यताओं के इस अन्योन्य-विरोध पर किंचित विचार किया है। फलतः इस कोटि के पदार्थी को अमस्यता की कोटि में सम्मिलित करने में कोई आचारगत पवित्रता का उद्धेश्य प्राप्त होता हो, ऐसा नहीं लगता। इनका उपयोग न करने वाले लोगों में भी वे सभी गणावगण पाये जाते हैं जो अन्यों में होते हैं। कमी-कमी तो उनके अवगुणों की तीक्ष्णता परेशान कर देती है। अभी एक प्रमुख मासिक²⁷ के अनुसार एक डाक्टर से शाकाहार के सम्बन्ध में प्रचलित कुछ लोकोक्तियों की वैधता की बात पूछी गई, तो उन्होंने इसे स्पष्ट रूप से अमान्य किया। सम्मवतः उनका आशय था कि लोकोक्तिया देश-काल सापेक्ष धारणाओं पर चल पदती है। आज के विस्तारवान विश्व के यग में उनकी व्यापकता का मुल्याकन किये बिना उन्हें सार्वत्रिकता का रूप कैसे दिया जा सकता है ? क्या हम संत ईसा. मसा या जरधस्त के योगदानों को नकार सकते हैं। ललवानी ने सही प्रश्न किया है-जो वस्त हिसा से उत्पन्न होती है. उसका उपयोग या उपभोग कर हम हिंसा से कैसे बच सकते हैं ? हमारे यहां कृत, कारित और अनुमोदन का सिद्धान्त प्रचलित है, तब हिंसा से उत्पन्न द्रव्य को उपयोग में लेना हिंसा कैसे नहीं है ? सचित को अचित बनाने में भी तो जीवघात होता है ? यह तो अच्छा है कि सारा संसार जैन नहीं है, नहीं तो उसके पास सिवाय संत्लेखना के अवलम्बन के बिना कोई रास्ता ही नहीं रहता। अहिंसा की इतनी सूरम विचारणा उत्तरवर्ती आचार्यों की देन है और उसमें व्यावहारिकता का भी लोप हो गया लगता है। अतः कन्दमूल और अन्य खाद्यों की अत्यधिक अमस्यता पर वर्तमान यग में पुनर्तिचार करने की आवश्यकता है। इसका आचार हिसा—आहिसा की धारणा के साध—साध वैद्यानिक भी होना चाहिये। साध्यी मजुला ने सुझाया है कि जोने की एतत्पनक्यी धारणा मृत्युमित एव याझवत्व्यम प्रमृति की प्रमादशीलता को व्यक्त करती है। उपरोक्त विवरण से यह भी स्पष्ट है कि सभी कन्यमूल आहार के अल्य—मात्रिक घटक ही हैं, इसलिये भी इनकी अमझवात विवारणों है।

(14-15) बहबीजक और बैंगन

बहबीजक वनस्पति ऐसे पदार्थ हैं जिनमे एकाधिक बीज होते हैं. जो नये पौधों की सन्तित को जन्म दे सके। बँगन भी इस दृष्टि से बहुबीजक है, पर उसे पृथक क्यो लिया गया, यह पुनरुक्ति दूर होनी चाहिए। सामान्यतः बहबीजक पदार्थ भी बीजो की सख्या के अनुरूप बहजीव योनिस्थान होते हैं। अत वे अनन्तकायिक ही हैं। सम्भवतः सामान्यजनो की स्पष्टता के लिये इन कोटियों को प्रथक गिनाया गया है। साथ ही, बहबीजक की परिभाषा भी बहत स्पष्ट नहीं है। एक ओर अनार मध्य है, दूसरी और बैंगन, खसखस, राजगिर आदि अमध्य हैं। यदि हम सामान्य अर्थ ही ले, तो इसके अन्तर्गत प्राय: वे सभी शाक-फल आ जाते हैं. जिन्हे हम दैनिक उपयोग मे लेते हैं-कदद. लौकी, करेला, परवल, सेम, मटर, मिडी, ककडी, मिर्च, टमाटर, तरई, कटहल, आदि के समान शाके तथा नींबू, मौसबी, इमली, बिजौरा, कैथा, तेंदू, पंपीता, सतरा, अनार, सेव, तरबूज, खरबूजा, लीची, अमरूद के समान मौसमी फल। कन्दमलो के समान तथा सम्भवत उसी आधार पर ये भी अभस्य हैं। आधुनिक आहार शास्त्री इन शाक-फलो को आहार का आवश्यक घटक मानते हैं। इनमें कन्दमलों की तुलना में जलाश अधिक होता है। ये आहार के अन्य घटकों के पांचन और स्वागीकरण में अमोध सहायक होते हैं। श्रस्यागस्यता की आधुनिक धारणा के अनुसार कन्दमूल और बहुबीजकों में कोई विशेष अन्तर नहीं प्रतीत होता। अत इनकी अमस्यता भी पुनर्विचार चाह**ती है। यह अवस्य** ध्यान में रखना चाहिए कि जिन पदार्थों में जीवधात, स्वास्थ्य-प्रतिकूलता (जैसे बैंगनी बहुबीजता, अन्तर्बीजता, फ्तिजता आदि) आदि सम्भव है, वे तो अमध्य माने ही जा सकते हैं। लेकिन मात्र अन्तर्बीजता को अमध्यता का आधार नहीं मानना चाहिए। यह तो खाद्यों के उत्पत्ति—स्थान एवं निदोपस्थान के परिवेश पर निर्भर करती है।

4. विविध अमस्य . (16—17) बर्फ और ओला

धर्म सग्रह में बर्फ और ओला दोनों को अफस्य बताया है। इसके विपर्यास में, जैनकियाकोंक्ष में केवल ओलों को ही अफस्य कहा है। वस्तुतः केस जल के रूप होने से दोनों को एक ही जाति का मानना चाहिये। ओला प्राकृतिक है, पारदर्सी जिस और कठोर होता है तथा कोमल बर्फ से ऊपरी आकाश में शूच ताप पर बनकर नीचे ठोस पिंड के रूप में मिस्ता है। इसके विपर्यास में, सामान्य बर्फ प्राकृतिक होते हुए भी कोमल एवं रुई पीसा होता है। यह ठंडी जलवायु के स्थानों में, उच्च आकाश में, जलवाष्मों के किस्टलन से छोटे-छोटे रुई पीसे क्रिस्टलों के रूप में परिणत होकर घरती पर गिस्ता है और उसे सफेंद्र चादर से आवृत्त करता है। शिमला और कश्मीर की घाटियों में दिसम्बर-जनवरी में इस हिमपात की शोमा देखते ही बनती है। यही बर्फ जब तूफानों के कारण ऊपरी आसमान की ओर छड़ता है, तो ओलों का रूप धारण करता है। रेक्रिजरेटरों में जल सीधे ही कठोर बर्फ में परिणेश हो जाता है।

शास्त्रों के अनुसार, चूंकि यह अनछने पानी से बनता है, आकाश में बनता है, अतः इसमें अनन्त जीवराशि एहती है। कातः इसके समाण में जीवपात का दोष है। धार्मिक मान्यता से जात रच्यं सजीव है, सिचित है। अतः उसके ठोस रूप को जीवपिंड ही मानना चाहिए। इससे इसकी अमस्यता स्वयंसिद्ध है। पहले, ये दोनों ही पदार्थ आहार में प्रयुक्त नहीं होते थे, पर जबसे प्रशीतन की प्रक्रिया प्रास्था हुई, तबसे यह न केटल विदेशों में महिलाओं के प्रसर्वोत्तर काल में एव अन्य रोगों में इसे खाद्य के रूप में काम में लाया जाता हैं, बाह्य उपयोग तो अनेक हैं ही। उदाहरणाथं, बुखार को कम करने के तिये बर्फ की पिटट्या काम आती हैं।

वैज्ञानिक अन्वेषणों से पता चलता है कि हिम या ओला तरल जल के मुद्रान ताप पर क्रिस्टलन से प्राप्त होता है। इस ताप पर पिरेश्वर के जीवाणु विकारहीन और अकिय हो जाते हैं। दूसरे यह पाया गया है कि क्रिस्टलन की क्रिया पदार्थ की शुद्धता पर निर्मर करती है और बर्फ और ओले जल के शुद्धता फ्या माने जाते हैं। क्रिस्टलन के कारण, यह बिना छने भी छने से अच्छा माना जाता है। इसमें जीवाणु नहीं होते। इसका उपयोग अत्माहां विकृति को रोकता है। इसमें जीवाणु नहीं होते। इसका उपयोग अत्माहां विकृति को रोकता है। इसमें जीवाणु नहीं होते। इसका उपयोग अत्माहां विकृति को रोकता है। इसमें जीवाणु नहीं होते। इसका उपयोग अत्माहां विकृति को रोकता है। इसमें जीवाणु नहीं लगता। रसायनज्ञों ने तो इस संशित्य के अक्षार पर बर्फ और ओलों को अक्ष्य मानना तर्कसंगत आधारों की आवश्यकता है। विवाद इन के अक्ष्यता के लिये अन्य तर्कसंगत आधारों की आवश्यकता है। नये युग में बर्फ के तायमान पर अनेक बर्फ कु खाड़ काम में आने लगे हैं: आइसक्रीम, कुलफी, शीतल सोडा, जल एवं अन्य पेय। धार्मिक इष्टि से, इन नये खाडों की म्हर्याम्हर्यता पर स्पष्ट विचार अधिकार है।

18. अज्ञात फल

अज्ञात फलों की अनस्थता की धारणा यह प्रकट करती है कि हम जो कुछ भी आहार प्रष्टण करें, उसके गुण-अवगुण के विषयों में हमें पूर्व में स्थासम्मय पूर्ण जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये। सामान्यजन को समुसित जानकारी उपतब्ध न होने की स्थिति में ऐसी वस्तुओं को आहार में लेना ही नहीं चाहिए। फिर, क्षेत्र विशेष में पाये जाने वाले फल-फूलों के विषय में तो जानकारी मिल भी सकती हैं, किन्तु विदेशी खावों एवं नवीन फलों के विषय में कैसे मिल सकती हैं? इस जानकारी के अमाव में अनजाने खाद का सम्बग्ध हानिकर भी हो सकता हैं। अत अज्ञात फलों की अमस्वता स्वय सिद्ध है। यहा फला पद दिया है, पर हमें उसका अर्थ खाद्य ही लेना चाहिए।

19. तुष्क फल सामान्यत, तुष्क फलो मे ऐसे फल समाहित होते हैं जिनमें खाद्यांश कम हो और अधिकाश अनुपयोगी हो। आशाधर, थैकर एव शास्त्री ने मकोम, जानुम, कवरिया आदि के उताहरण इस कोटि के फलो के लिये दिवे हैं। स्पष्ट है कि गुठती के कारण इनका खाद्याश कम है। इनमें कची-कमी सूस्म जीव एव तस जीव भी देखे जाते हैं। अत इन्हें अमस्य बताया गया है। इनकी अमस्यता के दो अन्य कारण भी हैं। बहु आरम्म और गुठती आदि के फेकने पर होने वाती सकन से होने वाता जीवधात। इनके प्रमुण से तृदित न होना भी एक कारण हो सकता है। पर सामान्य धारणा यही है कि यदि ये फल निजीव हो और शुद्ध हो, तो इनके मक्षण में दोष नहीं है। इसने भें में तो यही आया है कि ये तोकियिय मध्य हैं। कर्की कहीं तुष्क पुष्प-फलों का भी उत्सेख है। इसने अनेक जाति के फूलो को भी उपयोग मंत्र तेने की बात समाहित होती है। ऐसा माना जाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। यह सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। उस सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात व्यक्ति आवाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात व्यक्ति आवातियात माननी खारित होता के सात व्यक्ति सात्र विद्या सात्र सात्र सात्र होता है। स्वास साना जाता है कि तुष्क फलो के खाने से रोग समानित हैं। वस सात्र वस्त क्षान क्षान सात्र होता है। सात्र साना जाता है कि तुष्क करने सात्र स

20 मृत जाति लक्षण

युवाबार्य महाप्रझ" ने बताया है कि जैन मान्यतानुतार सारा दृश्य जगत् वा तो सजीव है वा जीव का परित्यक्त शरीर है। सारा कठोर हव्य सजीव ही है। वह सन्त्रोपहत होने से निजीव हो जाता है। इस आधार पर 'मृत जाति 'पर से अनेक प्रकार के खनिज (जो प्रायः कठोर होते हैं और जीवियों के काम आते हैं) और सैध्य आदि तवण (ये भी खनिज के ही एक कप हैं) लिये जाते हैं। फलता ये मृततः सजीव हैं। इन्हें शत्नोपहत किये बिना नहीं खाना चाहिये। यह सम्त्रोपहनन वितयन बनाने, पीसने या गर्म करने आदि क्रियाओं से भी होता हैं। अतः अवित्त किये गये खनिज और तवण तो म्हय हैं एर मृततः ये खनिज कप में अभ्यव्य हैं।

वस्तुत: 'मृत जाति' के पदार्थ पृष्वीकायिक कोटि के जीव माने जाते हैं। यह सुझात है कि मुगर्च के अन्दर और पृष्ठ पर अनेक खनिज लवण- सज्जी मिस्टी, सुहागा, तीह-ताम-पारद के तवण, सैघवादि लवण, खड़िया मिट्टी आदि पाये जाते हैं। ये भोजन के आकिस्मक और अल्पमात्रिक घटक हैं। ये तवण पापड आदि अनेक खाद्य बनाने एव औष्टियों के काम आते हैं। इनकी अकेते ही या अनेक अन्य द्रव्यों के साथ कूट-पीस कर अनेक स्वास्थ्यस्वक औषध बनते हैं। इस प्रक्रिया में वे सभी खिनज निर्जीव हो जाते हैं। अन्य अमस्यों की तुलना में इनकी अमस्यता की चर्चा इतनी महत्त्वपूर्ण नहीं माननी चाहिये। वैज्ञानिक दृष्टि से भी, ये तवण सजीव नहीं माने जाते। अतः जीवधात का तर्क इनकी अमस्यता के तिये लागू नहीं होता। शाह ने बताया है कि पकाये हुए आहारों में काम में तिये गये लवण तो अचित्त हो ही जाते हैं, पर अचार और औष्टि आदि में प्रयुक्त करने के तिये इन्हें अनिपयक्त कर तेना चाहिये। इनके अचित्त बने रहने की सीमा बरसात में सात दिन, जाड़ों में पन्तह दिन और गर्मी में एक माह मानी गई है।

21. रात्रिमोजन

समान्यत रात्रि (सूर्यास्त से सूर्योदय) में बनाये गये एक या अनेक प्रकार के मोर्ज्य पदार्थों का भक्षण रात्रिभोजन कहलाता है। इसके अन्तर्गत दिन में बनाये भोज्यों का रात्रि ने आहार सारणी 6 में दिये गये विभिन्न कारणों से शास्त्रों में गर्हित माना जाता है।

रात्रिमोजन की अमस्यता या त्याग का उद्देश्य जीवन में अहिंसक मावनाओं को प्रेरित करना है। कहीं इसे व्रतो में रखा गया हैं और कहीं इसे छठा व्रत मानने की भी भूमिका है। गृहस्थों के लिये यह चर्चा जरारतीं विकास है। यह वारणा उन दिनों प्रचतित की गई थी, जब रात्रि में केवल तैन दीप प्रकाशित होर्त थे और प्राय. स्थान अंधकाराख्यन रहता था। ऐसे ही कुछ अप्रत्याशित हुर्घटनाओं ने आलांकित धान-मांजन की मावना की उत्थानिका की होगी। चूकि रात में सूर्यालोंक नहीं रहता, अत. पानमोजन का त्याग स्वयमेव माना जाने लगा। इसमें कोई सदेह नहीं कि सूर्यप्रकाश में जीवाणुनाशन के गुण रहते हैं, अत दिन में बने मोजन में सामान्य एवं विकाशी जीवाणु-रहितता का गुण तो होता है, साथ ही अनेजन दें मास्त्रीय दोश काफी मात्रा में कम हो रहे हैं। फिर, विद्युत-विहीन अधिकाश ग्रामीण भारत के लिये तो अनेक दोष अभी भी बने हुए हैं। इसके अतिरिक्त, स्वास्थ्य की दृष्टि से पत्रिमोजन की अमस्यता की नान्यता में कहं कमी नहीं आने पाई है। इसतिलये आज भी यह गुण जैनत्व के विष्टन के रूप में प्रतिचित्त है।

सारणी-६-रात्रिभोजन के सम्बन्ध में शास्त्रीय मान्यताएं

- रात्रिमोजन में द्रव्य-हिंसा और भाव-हिंसा दोनों होते हैं।
- रात्रिमुक्ति में दिवामुक्ति की अपेक्षा राग, मोह, रुचि अधिक होती है। प्रतिबबन्ध, नियंत्रण के कारण रुचि और आवश्यकता और तीक्ष्ण हो जाती है।

- 3 रात्रि में सूर्य प्रकाश के अभाव में या दीपादि के मन्द प्रकाश के सद्भाव में भोजन बनाने के समय किये गये आरम्म कार्यों में त्रस-स्थावर जीवों की हिंसा सम्भावित है।
- रात्रिमोजन मे अनेक प्रकार के जीवों के कारण अनेक रोग उत्पन्न हो सकते हैं।
- जो रात्रि में मोजन करते हैं, वे मृत-प्रेतादि के साथ मोजन करते हैं, मासाहारी जीवो के साथ भोजन करते हैं।
- ह रात्रि भोजन अपवित्र होता है। रात्रिभोजी मानव रूप में पशु ही है। प्राचीन आचारों ने रात्रिभोजन-त्याग के लिये आलोकित पान-मोजन की भावना की व्यवस्था की थी। बाद में इसे मूल गुणों में समाहित कर अनिवार्य बनाया गया।

रात्रिभोजन त्याग से अहिसक दृष्टि के अतिरिक्त निम्नि महत्त्वपूर्ण लाभ हैं।

- (1) रात्रिभोजन न करने से पेट को भोजन के पाइन एवं स्वांगीकरण के लिये पर्याप्त समय-12 घटे तक मिलता है। अत ये क्रियाये प्राकृतिक रूप से सरतता से सपन हो जाती हैं। इससे मन और शरीर हत्का रहता है, आलस्य नहीं रहता, बुद्धि भी निर्मत बनी रहती है।
- रात्रिमोजन त्याग से अच्छी गहरी प्राकृतिक निद्रा आती है। यह उत्तम स्वास्थ्य एव दीर्घजीविता का प्रतीक है।
- (3) रात्रिमोजन से जठर पर कार्य का अधिक बोझ पडता है। इसके फलस्वरूप जठराग्नि की मदता टीर्घायुष्य की कमी एव स्वास्थ्यजन्य अनेक बाघाये एव रोग जरमज होते हैं।

22. विष

विष ऐसे पदार्थों को कहते हैं जो जीवन या प्राण का नाश कर सकें स्थिर-तन्त्र की क्रियाविधि को निरुद्ध कर मृत्यु तक ले जा सकें। स्थावीस स्थिर-तन्त्र की क्रियाविधि को निरुद्ध कर मृत्यु तक ले जा सकें। स्थावीस स्थाविध कि कि सिद्धानानुसार कोई भी जीव जीवन नाशक पदार्थों को खाना पमन्द्र नहीं करेगा। अत विषो की अभ्यवता निर्विवाद हैं, फिर भी, आजकल लिंक की परिणाम ने खुछ परिवर्तन हुआ है। खुछ कि से पर्वाच ऐसे होते हैं जो उच्चता प्राणियों के लिये मारक होते हैं। एन्दीबायोंटिक या वर्मिन क्षेती उत्तर स्थाव हानि हैं ? पर विष तो विष ही है वाहे किसी कोटि के जीव को मारे। अतः सिद्धान्तरः उपयोक्त कोटि को आधुनिक दवाओं अथाया वस्तनाग्य हिस्ताल, सरिक्या, सरकास से अन्तर्धीत गर्ट होते हैं, सरीर शिक्षित होता है, वेतना मुख्यता तक आती है, वान-विश्वन भी होता है। यह प्रयोक दृष्टि से कन्टकर है। वैज्ञानिक अनेवणों से विश्वों की जीवन नाशक मात्राएं भी ज्ञात कर ली गई हैं। फिर

भी, मानव के हित में विष की परिभाषा किषित् परिवर्षित होनी चाहिये। विष को मानव की कोटि के जीवों के तिये हानिकर पदार्थ ही मानना चाहिये, अन्यथा आज किस खाद्य पदार्थ में, जो कृषि से उत्पादित होता हो, कीटमार विष नहीं होता?

वस्तुतः आहार—सम्बन्धी श्रद्धगाशस्य प्रकरण में विश्वों का महत्त्व नहीं है, क्योंकि ये हमारे आहार के परम्परागत सूक्य-मात्रिक घटक हैं और तनावों की तीवता की निवारी में ही प्रायः लोग इनका सेवन करते हैं। इनका जीवननाशी होना ही इनकी अश्वस्थता का निर्विवाद प्रमाण है।

विविध अभक्ष्य पदार्थ

उपरोक्त अमस्यों के अतिरिक्त दौलतराम ने अन्य अनेक अमस्य बताये हैं। इनमें (1) सभी प्रकार के पुत्र, पत्तेवाली सब्बियतां, आम की बोर, कीरी परावर्ध, हिराकाय एवं अन्य समाहित हैं। शाह ने बाइस अमस्यों की नई सूची दी है। इसमें पूर्वोक्त 18 पदार्थों के साथ (1) खसखस (2) सिंघाड़ा नामक पदार्थ भी समाहित है। इन सभी का समाहरण अमस्यों की पूर्वोक्त चार कोटियों में ही हो जाता है। उन्होंने मिलों का मैदा. सिक्के काजू, ढिब्बा बद दूध, गुरब्बा आदि, कोल्ड इंबस और रेस्ट्री तथा एलोपैथिक दवाओं आदि को भी बहु-आरम्भ, जीवधात सम्मावना एवं चिलतरसता के कारण अमस्य माना है। रात्रि भीजन के सभान प्रायः उन्हीं कारणी से होटल-मोजन और अनकने पानी की अमस्यता भी प्रतिपादित की गई है।

वर्तमान युग में विभिन्न प्रकार के परिरक्षित एव प्रक्रामित खाद्य परार्थों की सख्या बढ रही है। इनकी भस्यामस्थता पर विद्वानों ने विचार प्रकट नहीं किये हैं। वे अभी भी बाईस अभस्यों की शास्त्रीय चर्चा करते हैं। वस्तृत, इस वर्गाकरण में नाम-विशेष को स्थान पर जाति-विशेष की कोटियां होनी चाहिये। इस आधार पर लेखक ने इनकी चार कोटिया निरूपित की हैं। साधु एव विद्यञ्जनों से इस महत्त्वपूर्ण विषय पर समुचित मार्गदर्शन अपेक्षित है। यह नवीन आहार शास्त्रीय अन्वेषणों पर भी आधारित हो, तो नवी पीढी के लिये कन्यामण्यक श्रीमा।

मक्य पदार्थ

विभिन्न अम्बर्धों की चर्चा के बाद सैद्धान्तिक रूप से सामान्य श्रावक के लिये भ्रष्ट्य पदार्थों पर भी कुछ विचार करना आवश्यक है। इनमें प्रथम तो सभी प्रकार के धान्य (17,18 या 24) आते हैं। ये हमारे लिये आटा-चावक (शक्रीय), विभिन्न दालें (प्रीटीन) और तिलवन (तेल) की सम्यक् पूर्ति करते हैं। वनस्पतियों में हम सम्मवतः कोई भी ताजी एवं हरी शाक नहीं खा सकते हैं। पांचवीं प्रतिमा पर तो खब्द कहा गया है कि सचित्त को विभिन्न विधियों से अचित्त कर खाया जा सकता है, पर इसके पूर्व ऐसा कोई नियम

नहीं है। इससे ज्ञात होता है कि इसके पूर्व कुछ प्रतिबन्धों के साथ सचित्त पदार्थ खाये जा सकते थे। कच्चे दूघ और उससे प्राप्त उत्पादों के अभस्य होने से उबले दध के उत्पादों को हम मध्य मान लेते हैं। फलों में केवल आम, केला और सखे मेवे ही मह्य के रूप में बचते हैं। सुखाई गई या परिरक्षित सब्जिया भी ऋत में कौन खाता है ? बाद मे वे समय सीमा पार कर अमध्य ही हो जाती हैं। फलत जैन आहार अनिवार्य (खनिज, विटामिन हॉर्मोन आदि) घटको की दृष्टि से अपूर्ण रहेगा। साथ ही, फल-मेदे पाचन मे गरिष्ट हैं, खोवा, मलाई एव घृत-तैल पक्व पदार्थ भी गरिष्ट होते हैं। श्रावको का सामान्य व्यवसाय (आधुनिक अपवादो को छोड) भी श्रमसाध्य नहीं होता। अत अनेक क्षेत्रों के श्रावक मुटापे के रोग से ग्रस्त होते हैं। उनकी पाचन शक्ति भी क्रमश दुर्बल होने लगती है। इस स्थिति से उबरने का उपाय यही है कि हम अपने शास्त्रीय आहार शास्त्र मे आधनिक वैज्ञानिक तथ्य समाहित करे और अल्पमात्रिक घटकों वाले रुचिकर, अनुकल एव हितकारी पदार्थों को सामान्य भस्यता की कोटि मे समाहित करें। यही नहीं. किण्वन से प्राप्त हितकारी खाद्यों को मध्यता की कोटि में लाएं।

इस दिशा में तिर्धंकर ने आहार विशेषाक के रूप में एक प्रयोग किया है। लेकिन इसमे वैज्ञानिक आहार शास्त्र की ही प्रमुखता है। यदि इसमे शास्त्रीय आहार शास्त्र के समीक्षापूर्वक सुझाव दिये जाते, तो उनकी उपयोगिता अधिक होती। इससे तो ऐसा प्रतीत होता है जैसे वह औद्योगिक प्रगति और परिवेश को नकार कर हमे पलायन की मनोवृत्ति की ओर प्रेरित करता है। क्या हम कुन्दकुन्द²² के मत का अनुसरण न करें जहा उन्होने श्रावको को देश, काल, श्रम और क्षमता के आधार पर अन्योन्यनिरपेक्ष उत्सर्ग और अपवाद पर ध्यान न देते हुए विचारपूर्वक आहार की अनुजा दी है ?

सन्दर्भ

- 1 आचाराग-चूला, आगम प्र समिति, ब्यावर, 1980 पृ 75,88
- 2 समन्तभद्र, रत्नकरहकश्रावकाचार, श्रीरसागर ग्रथमाला, 1960, पृ48
- जगन्मोहनलाल शास्त्री, श्रावकधर्मप्रदीप, वर्णी ग्रथमाता, काशी, 1980, पृ 107 4 आचाराग-चूला, आगम प्र समिति, ब्यादर, 1980, पु 78, 88
- मुनि नथमल (स), दशवैकालिक एक समीक्षात्मक अध्ययन-, तेरापन्धी महासभा, कलकत्ता, 1967, पु 113-118
- मृनि नधमल, उत्तराध्ययन, पु 388
- आचाराग—चूला, आगम प्र समिति, ब्यावर, 1980 पू.78, 88
- शांतिस्रीश्वर, जीवविचारप्रकरण, जैन निशन सोसाइटी, मद्रास, 1980ए पृ 34-80
- 9 देखे सन्दर्भ B, पृ 34-60
- 10 साध्यी मजुलाश्री, अनुसंघान पत्रिका (अक-3), जैन विश्व भारती, लाडनू पृ 53
- 11 कुन्दकुन्दाचार्य, प्रवचनसार, पाटनी ग्रन्थमाला, यारोठ, 1956, प्र. 277, 281

जैन शास्त्रों में भक्ष्याभक्ष्य विचार ' (473)

- कैलाशबन्द शास्त्री (अनु.), सागास्थर्मामृत, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1981, पृ 43—125,
- 13. अमृतवन्द्राचार्य, पुरुवार्थसिद्धुपाय, जैन स्वा म ट्रस्ट, सोनगढ, 1978, पृ. 102, 123
- 14 नेमचन्द चक्रवर्ती, गोम्मटसार (जीवकाण्ड), प प्रभावक मंडल, अगास, 1972
- 15. देखें सन्दर्भ 10
- 16 दौलतराम कासलीवाल, जैन क्रिया कोष-, जिनवाणी प्र कार्यालय, कलकत्ता, 1927,
- 17 देखों, सदर्भ 10
- 18 देखो सदर्भ 8
- 19 देखें सन्दर्भ 18
- 20 शीखणजी, नव पदार्थ, तेरापंथी महासमा, कलकत्ता, 1981, पू. 114
- 21 देखे सन्दर्भ 3.
- 22 देखें सन्दर्भ 16
- 23 उग्रादित्य आचार्य, कल्याणकारक, रावजी सखाराम ग्रथमाला, भोातापुर, 1940, पु 75,
- 78 24 कैलाशचन्द शास्त्री (अनु.), सागास्थर्मामृत, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1981, पृ 43-125
- 25 योगविद्या, बिहार योग विद्यालय, नुगेर, नवम्बर, 1975, पृ 30
- 28 आचार्य राज कुमार जैन, जग शास्त्री साधुवाद ग्रन्थ, जैन केन्द्र, रीवा, 1989, पृ. 287
 - 27 नेमीचद जैन (सं), तीर्थंकर (आहार वि शांक), इन्दौर, जनवरी, 1988
- 28 मुनि नधमल (स), दशवैकालिक समीक्षात्मक अध्ययन, जेरापधी महासमा, कलकत्ता, 1967, प्र.113, 119
 - 29 कुन्दकुन्दाचार्य, प्रवचनसार, पाटनी ग्रन्थमाला, मारोठ, 1956, पु 277, 281.

٠

पर्यावरण और आहार संयम

इस सदी के उत्तरार्ध से पर्यावरण-प्रदूषण और मनुष्य की चर्चा महत्त्वपूर्ण बन गई है। इस हेत्र प्रियस्तरीय अनुस्त्यान हो रहे हैं और कार्यकारी प्रधानार्थ में बन रही हैं क्योंकि इससे हमारा आहार-बिहार प्रशाह तक कि हमारा भावी अस्तित्व भी प्रमावित होता है। इसीतिए वैज्ञानिक और शासन इस दिशा में प्रयत्नशील हैं कि यह प्रदूषण प्राणियों के अहित की सीमा पर न कर जाये एव जनता इस विषय में जागरक बनकर उनकी योजनाओं मे संक्रिय सहयोग करे। इसी इस्टि से विफले अध्यत्तक से पर्यावरण विज्ञान हमारे अध्ययन की एक महत्त्वपूर्ण शाला के रूप में विकसित हुआ है और अब तो यह विषय हमारे स्कृती शिक्षण का भी अग बन गया है।

वस्तुत, 'पर्यावरण' शब्द 'परि चारो ओर और 'आवरण' (घेरा)- दो राब्दों से मिलकर बना है। इसका अर्थ है हमारे चारो ओर विद्यमान दृश्य-जुद्रग्य, सूक्ष्म-स्थूल तथा सजीव-निर्जीव पदार्थों का प्राकृतिक घेरा जो तामान्य अवस्था में सन्तुनित रहता है। यह घेरा (आवरण) चार प्रकार का होता है

- गीतिक आवरण ' जल, वायु, वर्षा, अग्नि, तापमान, प्रकाश, आर्द्रता, भूतल एव भूतलीय परिवर्तन, सूर्य-चन्द्रादि ग्रह, ध्विन और कर्म परमाणु आदि।
- र रासायनिक आवरण: भौतिक आवरण के निर्मायक तत्त्व, भृतल के रासायनिक तत्त्व और पदार्थ, प्रकृति मे अविरल चलने वाले जल, ऑक्सीजन, कार्बन, नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा गघक के चक्र।
- 3 सजीव पदार्थों का आवरणः सूक्ष्म एवं स्थूल : समी प्रकार के जीव और जीवाणु, पशु—पक्षी, वन्य प्राणी, मनुष्य आदि।
- अन्तर्मोवात्मक या जान्तरिक जावरण : मानसिक दशाये और प्रवृत्तिया ।

इन कोटियों के आधार पर हम कह सकते हैं कि हमारे बारों और प्रकृति में पाये जाने वाले सभी बाहरी घटक और हमारे अन्दर पाये जाने वाले सभी मनोमावात्मक घटक सभी का समुच्चय पर्यावरण कहलाता है। सामान्यत पर्यावरण शास्त्री बाह्य घटकों को ही महत्त्व देते हैं, फिर भी मनोमावात्मक घटकों को उपेक्षणीय नहीं माना जा सकता। पर्यावरण के अध्ययन का प्रमुख केन्द्र बिन्दु मानव प्राणी है, अतः इस शब्द से उसके चारों और पार्थ जाने वाले उपयोक्त घटक पर्यावरण का निर्माण केरते हैं। फिर भी, यह तो स्पष्ट ही है कि मानव स्वयं पर्यावरण का एक घटक है पर उसने अपने हाथ, पेंं, आंख, बुद्धि सर्वमिक्ता एवं अमण्यतिला के कारण समी घटकों में प्रमुख वाला पाई है। यहां यह ध्यान में रखना चाडिये कि पर्यावरण के प्रत्येक करिया का स्वर्ण के प्रत्येक करिया की स्वर्ण के प्रत्येक चटक की स्वरान्त साता, अस्मिता एवं उपयोगिता है।

पर्यावरण के उपरोक्त घटक एक-दूसरे से अंतरसम्बन्धित हैं, एक-दूसरे को प्रमादित करते हैं और एक-दूसरे पर निर्मार रहते हैं। उपाहरणाई-जातवायु शरीर की आवृति, रग, प्राजन चक्र एवं व्यवहार को प्रमावित करती है, रासायनिक पर्यावरण हमारे आहार, जीवन एवं कियाविधि को प्रमावित करता है। सजीव पदार्थों की उपस्थिति हमारे स्वास्थ्य, युख्सा, एवं उपयोगिता को बनाये रखने में सहायक होती है। हमारे मनोमाव हमारे आहार-विहार एवं व्यवहार को प्रमावित करते हैं। पर्यावरण-विज्ञान में इन सभी घटकों के अन्तरसम्बन्धी एवं अन्योन्य प्रमावों का अध्ययन क्रिया जाता है।

मानव के समुधित भौतिक, भावात्मक और आध्यात्मिक विकास के लिये ये अतःसम्बन्ध और अन्योत्म प्रमाव मैत्रीयूर्ण एवं सन्तुलित रहने चाहिये। इनमें किसी भी प्रकार का असन्तुलन हमारे जीवन पर विपसीत प्रमाव उत्तर करता है। जतवायु का प्रदूषण इस असन्तुलन का प्रमुख कारण होता है। पर्यावरण में यह समता होती है कि वह खुष्ठ मीमा तक इस असन्तुलन के प्रमाव को नगण्य बनाये रहे। पर उस सीमा से आगे वह जीवन में कुरूपता सकता है। पर्यावरण विवास करता असन्तुलन के असन्तुलन के असन्तुलन के असन्तुलन के विवास के अन्वेषण के साथ उसके अर्थकार पर भी विवास किया जाता है।

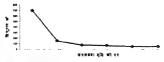
बाह्य पर्यावरण : भौतिक आवरण

पर्यावरण, आहार (ब्हांच पदार्थ) एवं अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति का परस्पर में घनिष्ठ सम्बन्ध है। वस्तुतः हमारे आहार के सभी घटक धान्य, तैल, दाले, खनिज पदार्थ, जल आदि-हमें पर्यावरण से ही प्राप्त होते हैं और होते एसेंगे। फलतः प्रकृति या पर्यावरण उत्पादक हैं और मानव तथा अन्य प्राणी उपमोक्ता हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार पहले मानव शिकारी था, पर बाद में उसने कृषि एसे चुप्पालन की कला विकसित की और अन्य जीव-जनुओं से आगे निकल गया। अपने विकास के प्रथम घरण में जलाबल पर्याद खे और मानव की जनसंख्या सीमित थी। यह सचमुच अचराकारी निरीक्षण हैं कि विश्व में जहां अन्य प्राणियों एवं जीवाणुओं की जनसंख्या प्रायः स्थिए रही है, वहीं मानव की जनसंख्या निरस्तर ज्यानियों दर से वर्षमान रही है। जनसंख्या वृद्धि के द्विगुणन और वर्षों से सम्बन्धित दसे से वर्षमान रही है। जनसंख्या वृद्धि के द्विगुणन और वर्षों से सम्बन्धित

चित्र 1 से यह तथ्य भलीमांति स्पष्ट होता है कि लगमग 2% जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि से भारत—जैसे देश की जनसंख्या 35—40 वर्षों में द्विगुणित होती है। इसी आधार पर विश्व की जनसंख्या में निरन्तर वृद्धि हो रही है।

यह पाया गया है कि जनसंख्या वृद्धि ज्यामितीय दर (हिंगुणित) से होती है जबकि प्रकृति एव पर्यावरण की उत्पायकता की वृद्धि अधिकक अभी में कोती है। जलतः हमारी आवश्यकताय सदैव उन्नतर दर से कंप्रमान होती है। साथ ही, जनसंख्या—वृद्धि की कोई सीमा नहीं है जबकि विश्व की जलखन सीमा प्रायः हिथा है और इसमे नगण्य ही वृद्धि हो सकती है। इसकी उत्पायकता प्रत्येक प्रकरण में खाद्य—मुखला एवं खाद्य जालकों के समान अवित्त कर में प्रनाबकित होती एहती है।





गैंधे / शकाहारी खाद्य → मनुष्य / पशु → मृत जन्तु

सौर उर्जा <table-cell-rows> मूलतत्व और उनके 🚤 अपघटक जीवाणु

यह स्पष्ट है कि उत्पादकता सौरचक कर्जा के कारण ही सम्भव होती है। पेस्-पीये सीर कर्जा का 10% मान ही उपयोग करते हैं, पर हर, उसका भी केवल 10% उपयोग कर पाते हैं (जो कुल कर्जा का 1% यदि हमा काकाशरी हैं और कुल सीर कर्जा का 0.01%, यदि हम अशाकाहरा हैं) लेकिन हम इसकी कर्जा भी प्रकृति को प्रत्यावर्तित नहीं कर पाते क्योंकि इसका काफी अश हमारे शरीरों के निर्माण, संख्यण एवं अपशिष्टों के उत्तर्जन, ईमों के जलता है। उज्जी के उत्तर्जन, ईमों के कला ता होते हमे अपवित हो जाता है। कर्जा की यह मात्रा नवीकरणीय कर्जी होती। विश्व में मानव ही ऐसा प्राणी है जो नवीकरणीय कर्जी झीतों एट निर्मर नहीं करता, और सदैव अनवीकरणीय क्यों झोतों एट निर्मर नहीं करता और सदैव अनवीकरणीय क्यों होतों पर निर्मर नहीं करता और सदैव अनवीकरणीय क्यों सोतों कर अवस्थित हो अबस्थित हो अबस्थित हो अबस्थित हो अबस्थित हो स्वाव करा सीतों कर नवीकरणीय क्यों सीतों का उपयोगक्ता होता है। प्रकृति में उन स्रोतों का नवीकरण अबस्थल मंद गति से होता है।

फलतः थल सीमा के स्तर तक तो प्रकृति द्वारा उत्पादित खाद्य और अन्य पदार्थ वर्तमान जनसंख्या की आवश्यकताओं की पूर्ति करते रहते हैं और

पदार्थों की आपूर्ति

का अनुपात प्रायः स्थिर बना रहता है। इसमें अधिक विसंगति आने पर ही यह स्थिरता भंग होती है। जनसंख्या-चृद्धि के साथ-साथ औद्योगीकरण के कारण यह सन्तुलन और में विसंगत होने लगता है। अपने प्रारम्भिक काल में तो इस विसंगति का अनुमान भी नहीं लगा, पर जब हमारे जीवन पर उसके प्रमाव दिस्पोबर होने लगते हैं, तब यह विन्तनीय विषय बन जाता है।

पर्यावरणशास्त्री बतातें हैं कि इस विसंगति के दो ही प्रमुख कारण हैं:

- 1. जनसंख्या की अपार वृद्धि
- वर्धमान औद्योगीकरण

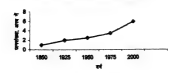
प्रारम्भ में तो औद्योगीकरण को ही इस विसंगति का प्रमुख दोषी पाया गया, पर उपमोक्ता संस्कृति के विकास के साथ जनसंख्या वृद्धि को भी अब बराबर का दोषी माना जाने लगा है। यह वास्तविकता भी है।

जनसंख्या की वृद्धि और संयमन

विश्व में तथा भारत में जनसंख्या वृद्धि के आंकड़ों का अनुमान लगाया गया है और वर्तमान आंकड़े तो जनगणना से मिलने ही लगे हैं।

जैन धर्म के अनादि विश्व की मान्यता के विपर्यास में, वैज्ञानिक विकासवादी हैं। उसके अनुसार 10,000 वर्ष में मनुष्यों की जनसंख्या में दस लाख से छह अरब अर्थात् छह हजारमुनी वृद्धि हुई है वित्र 2)। चित्र 1 के अनुसार मारत के हर तीसर्व वर्ष में जनसंख्या दुगुनी सम्मावित है। यह वृद्धि और भी अधिक हो सकती है क्योंकि षिकित्सा विज्ञान की प्रगति से मृत्युदर घटी है, दीर्घजीविता बढ़ी है और जन्म दर की सुख्ता भी बढ़ी है। इस वृद्धि के साथ उसकी आवश्यकतार्य भी ज्याभितीय अनुपात में बढ़ेगी।

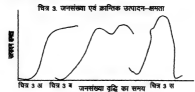
चित्र 2. विश्व की जनसंख्या की वृद्धि



इस वृद्धि के प्रमावों का आगास 1950-60 के दशक में हुआ जब हरित क्रांति के माध्यम से जसायिनिक खाद, कीटाणुनाशक तथा अन्य उपयोगी पदार्थी के आश्रय तेकन खाद पदार्थी तथा अन्य उपयोगी पदार्थी के जाश्रय तेकन खाद पदार्थी तथा अन्य उपयोगी पदार्थी के उत्यादन में अच्छी वृद्धि सम्भव हो सकी। इससे उपरोक्त सन्तुलन स्थिर बनाये पद्मी का प्रवास किया गया। तथारि, जनसंख्या की वृद्धि के कल्तक्तक पावित तथ तथे कुटे-करकट की प्रदूषणकारी मात्रा में भी अपार वृद्धि हुई है। यह पाया गया है कि यह प्रदूषण इन आवस्यकताओं के प्रवास के उनुपार में बढ़ता है। अब बेतिन इस प्रदूषण इन आवस्यकताओं के प्रवास के उनुपार में बढ़ता है। अब कित प्रदूषण इन आवस्यकताओं के पाताक अनुपार में करने में लगे हुए हैं। उपने अखक प्रयासों से वे इस समस्या के समाधान में प्रयत्न कर ही रहे कि उन्हें यह भी आमार होने तमा है कि इस सदी के समापन के साथ पृथ्वी की उर्दरा शक्ति में, हिर्तरा क्रांति के बाद भी, कभी और अन्य आवस्यकताओं की पूर्वि की जनसच्या कर सामित आ रही है। इस निराशायोदी रिथादि में भी वैज्ञानिक आशायादी बना हुआ है। वह मानव के जीवन के अरितरा को सुरक्तिर रखने में समर्थ होगा।

इस लक्ष्य को ध्यान मे रखकर वह अब जनसंख्या वृद्धि के नियंत्रण के विभिन्न उपायों को सक्रियता से मर्तरूप देने की व्यवस्था कर रहा है। हम अपनी जनसंख्या को अन्य ग्रहों पर तो भेज नहीं सकते, वहां जीवन की सम्भावना ही कम है। एक देश की अतिरिक्त जनसंख्या दूसरे देश में भी नहीं जा सकती, क्योंकि उसकी अपनी समस्यायें हैं। फलतः इनसे अतिरिक्त ही अन्य उपाय खोजने होंगे। इनमे जन्म-निरोध और बध्याकरण की विधियां और गर्मपात के उपाय प्रमुख हैं। पश्चिमी देशों में अधिकांश उनका उपयोग कर रहे है। जापान की प्रगति का प्रमुख कारण 1948 में बना उनका गर्भपात नियम ही माना जाता है। भारतीय धर्मशास्त्री इन उपायाँ से अन्तरग रूप से सहमत नहीं दिखते और वे ब्रहमचर्य के अभ्यास पर बल देते हैं । पर जनसंख्या वृद्धि से सम्मावित भुखमरी, अकालमृत्यु, एवं कुपोषण की भयकर समस्याये सामने हैं, हमे उन्हें ध्यान में रखकर ही सबसे कम बुराई और अधिकतम भलाई वाला हिसा के अल्पीकरण का मार्ग चुनना होगा, तभी हमारा अस्तित्व सुरक्षित रह सकेगा। आज विश्व की जनसंख्या में दस वर्षीय श्र्न्य वृद्धि के कार्यक्रम की आवश्यकता है। इसे हम जनसंख्या सयम कह सकते हैं। इस हेतु हमारे धर्माचार्यों के व्यक्तिवादी ब्रहमचर्य और संयम के उपदेशों को जनदाँदी रूप में प्रस्तृत करने की आवृश्यकता है।

इन उपायों पर सोचने और मूर्तरूप देने का आधारे भी है। वैज्ञानिकों ने यह पाया है कि पर्यावरण की उत्पादन समता की एक अधिकतम सीमा है जो हम पार करने की स्थिति में आ रहे हैं। उन्होंने आपूर्ति-समता-सीमा तथा जनसंख्यां वृद्धि को सम्बन्धित कर ग्राफित किया है (चित्र 3), जिससे पता चलता है कि जब प्रकृति की क्षमता अधिकतम सीमा पर आ जाती है, तो उसके तीन प्रकार के प्रमाव सम्मावित हैं:



- अधिकतम क्षमता सीमा पर जनसंख्या स्थिर हो जाये।
- अधिकतम क्षमता सीमा पर जनसङ्ख्या कुछ समय अस्थिरता के दौर से गुजरे और बाद में स्थिर या कम हो जाये।
- अधिकतम क्षमता सीमा पर प्रकृति की उत्पादक क्षमता कम हो जाये और जनसंख्या कम होने लगे।

तीनों ही दशाओं में जनसंख्या नियंत्रण आवश्यक है। इससे तज्जन्य प्रदूषण भी कम होने लगेगा। फलतः पर्यावरण-प्रदूषणके कुछ अंश को कम करने के लिये जनसंख्या सयमन अनिवार्य है।

२ औहोगीकरण और तसका संग्रमन

ज्ञानाकर ने जार उसका राज्य हैं के प्रमानों को निरस्त करने में औद्योगिक क्रान्ति ने बड़ा योगदान दिया है। इस युग के पूर्व मनुष्य प्रकृति का एक घटक था, पर इस युग से वह प्रकृति का दिजेता बन गया। कई धर्मों में पर्यावरण के सभी घटक देव कुल में आये और पूज्य बने। उनका संस्थण और सेवन ही उनका संस्थ में बन याया। लेकिन ईसाई संत पाल ने प्रकृति को मानव का सेवक बताया जिससे परिधमी जगत प्रकृति के दोहन और उस पर विजय के अभियान में लगा रहा और गीतिक समृद्धि के ऐसे बिन्दु पर अब पहुंच गया है जहां से प्रत्यावर्तन या स्थिरीकरण के तिया कोई चारा नहीं बचा दिखा। औद्योगिक क्रान्ति का युग प्राकृतिक प्रक्रियाओं में हस्तक्षेप का प्रतीक है। इस युग में हिंदित क्रान्ति की योग प्रावृत्तिक प्रकृति के मंत्रार्थ के अधिकाधिक मात्रा में दोहन के उपाय कियं और प्राकृतिक पदार्थों के बदल में विविध कोटि के सेलेकिन पदार्थ जिस्त एवाई तिस्त होने तिस्त एवाई तिस्त ए

कीटाणुनाशक, तेल और गैस आदि) दिये। इनकी कोटि की उत्तमता भी पाई। इस कला से मनुष्य ने अपने सुख—संर्व्यन में काफी प्रगति की है एवं उसने ओडोगीकरण की दर को अपनी प्रगति का मानदंड माना।

लगमग दो संदियो तक तो वह अपने उस स्विन्ति संसार में खोया रहा, क्योंकि प्रकृति और पर्यावरण जीव्योंगिक अपरिष्टों को या तो अपने में अवशोषित करते रहे या फिर पुनश्चिकत करते रहे। वर्धमान औद्योगीकरण और उसकी विविद्यता के कारण पिछले अनेक दशकों से प्रकृति की यह क्षमता निरन्तर हीयमान होती रही है और अब जल, वायु मिट्टी एवं क्षुद्र प्राणी—सभी इन अपशिष्टों के विश्वावत प्रमावों से आपन्न हो रहे हैं। इन अपशिष्टों की निन्न कोटिया हैं

- 1 विभिन्न उद्योगो में प्रयुक्त चिमनी के गैस (CO.CO2.SO2.आदि)
- 2 यातायात वाहनों से जल, थल एवं आकाश में उत्सर्जन गैस।
- 3 यातायात एवं अन्य साधनो से ध्वनि प्रदेशण।
- न्यूक्लीय उपकरणों एव विस्फोटों से उत्पन्न रेडियो-एक्टिव अवशिष्ट।
- कागज आदि की मिलों से प्राप्त अपशिष्टों का जलावतरण।
- 6 वाहित मल एवं कूड़ा-करकट के सड़ने से उत्पन्न अपशिष्टों का जल विसरण एव निस्तारण ।

ऐसा माना जाने लगा है कि यदि ये अवशिष्ट पूर्णत. या अशत भी उपचारित नहीं किये गये, तो मानव समाज का अस्तित्व आज नहीं, तो कल अवश्य ही खतरे में पडने वाला है। अगर उद्योगों से-

- जल प्रदूषित हो रहा है
- 2 वायु विषाक्त हो रही है
- अनुर्वर और विषैली होती जा रही है
- प्रकृति के पुनश्चक्रण-चक्र अप्रमावी सिद्ध होने लगे हैं
- हमारा सरक्षक ओजोन प्रस्तर दुर्बल होता जा रहा है
- 6 वन वृक्ष एव समुद्री व जलीय जीवों की अनेक प्रजातिया नष्ट हो रही हैं
 - प्रकृति की भौतिकी एवं रसायन परिवर्तित हो रहे हैं

7 अब्हात का भारका एव रसावन पारवादत हा रह ह
तो ऐसा लगता है जैसे प्राकृतिक पर्यावरण ही नष्ट हुआ जा रहा है।
यह अनुमान लगाया जा रहा है कि कुछ समय बाद प्राकृतिक पर्यावरण का
विनाश और मानव के आसिरत्य की सम्मावना समानुपाती हो जायेंगे यदि हम
पर्यावरण प्रदूषण को नियंत्रित नहीं कर सके। इस प्रदूषण से अनेक प्रकार
के रोगों का बहुमात्रा में उद्धव हो रहा है और अनेक उपयोगी अपघटक
जीवाणु संहारित हो रहे हैं। मिट्टी में पैदा होने वाले खाद्य पदार्थ भी
विवत्तरी हो रहे हैं। विवेदी मारी बातुर्य वातावरण में आ रही हैं। किर भी,
यह ध्यान में रखना चाहिये कि यह विवाबतता नगरीय और औद्योगिक क्षेत्रों
में अधिक है, ग्रामीण क्षेत्रों में कम हैं। घनी आबादी ही इसका केन्द्र है।

वर्तमान ने पर्यावरणशास्त्री, विभिन्न सरकारें एवं अनेक विश्व संगठन पर्यावरण-प्रदूषण की समस्या को प्रमावक्षिन बनाने में प्रयासरत हैं। उन्होंने पर्यावरण संगठन और सरक्षान्त बनाये हैं। इनके माध्यम से विवाबत पर्यावरण संगठन के लिये अनेक उपाय सुझाये गये हैं।

इन सुझावों का मूल अधार यह है कि हमारे भूमडल की सीमा बढाई नहीं जा सकती और हमारा पृथ्वी ग्रह एक मानव केंद्रित आवृत यत्र है। इसीलिए हमें प्रकृति पर विजय की अस्मिता के बदले प्रकृति से सहयोग की भावना को मूर्तरूप में अपनाना होगा। औद्योगिक एवं यातायात वाहनों आदि के प्रदूषण को कम करने के लिये अपशिष्टों के शोधन एवं पुनश्चक्रण की प्रक्रिया तेज करनी होगी जिसकी मानव ने औद्योगिक क्रांति के युग से ही उपेक्षा की है। साथ ही, जनसंख्या के स्थिरीकरण के उददेश्य के अनरूप उद्योगों के निरन्तर विस्तार के बदले उनका भी स्थिरीकरण करना होगा। इसी प्रकार, हमे प्रकत्या अपघटित होने वाले प्लास्टिक और रबर आदि पदार्थ बनाने होगे। भारत में डॉ नदा ने इस दिशा में काम किया है। साथ ही, हमे प्रकृति प्रदूषक अनपघटनीय पदार्थों का निर्माण कम करना होगा। उद्योगों से प्राप्त होने वाले गैसों व दवों को शोधित कर ही वायुमडल मे छोडने की प्रकिया अनिवार्य रूप से अपनानी होगी। इसके अतिरिक्त, आद्योगिक युग ने प्रकृति में एकरूपता के अभिवर्धित करने की प्रवृत्ति उदित की है। उसे परिविधित कर उसकी विविध सूक्ष्मता की प्रतिष्ठा करनी होगी। प्राकृतिक विविधरूपता, प्रतिरोध क्षमता एव पर्यावरण-सन्तलन-सक्रियता की प्रतीक सिद्ध हुई है।

पश्चिम के वैज्ञानिकों ने इस दिशा में काफी काम किया है। भारत मी, अब उनका हार्ने शर्ने अनुकरण कर रहा है। उदाहरणार्थ, अपिष्टार्थों का पुनश्चकण अब एक सामान्य प्रक्रिया सन्त ही है। अब तो अपिष्टार्थ के सदुपयोग का युग ही आ रहा है। मैसीय एवं इव अपिष्टार्थों के निस्तारण के सूर्व उनके फिल्टरन एवं रासायनिक उपचार की प्रक्रिया अनिवार्य, बनाई जा रही है। अबती प्रेपण और नय प्राणी संख्यण की मसाल भी जावने लगी है। पानी, बिजली एंव ईंचन के न्यूनतम उपयोग को टीवी तक पर प्रसारित कर प्रोत्ताहित किया जा रहा है। कृषि जगत् में गोबर या प्राकृतिक खाद को वरीयता देने का अभियान चालाया जा रहा है। ऊर्जा के गैर-परम्परार्थात सोधनों (गोबर गैस, सीर ऊर्जा, वायु-ऊर्जा आदि) का विकास किया जा रहा है। इस्त की गैर-परम्परार्थात सोधनों (गोबर गैस, सीर ऊर्जा, वायु-ऊर्जा आदि) का विकास किया जा रहा है। इस्त विकास अन्वेषण में चल रही अन्य विविधा से हम पर्यावरण को और अधिक असंयत बनाने के बदले स्थानित बनाने की प्रक्रिया बना के सान की सीक्षिय प्रस्त सान के अनिवार्य के समान औदिश्य का की प्रक्रिया से इस प्रयावरण को और अधिक असंयत बनाने के बदले स्थानित बनाने की प्रक्रिया का वाल के सान की अधिगिक प्रस्त का से प्रमुख के अनिवार्य आवश्यकता है।

पर्यावरण संयम और जैन सिद्धान्त

यह सुझात है कि प्राचीन एव मध्यकाल तक की ग्राम-बहुल कुटीर उद्योग एव अल्प जनसंख्या के युग में पर्यावरण-असन्युलन जैसी कोई समस्या ही नहीं थी। फलत तत्कालीन ग्रंथों मे आज की पर्यावरण-संयमन की समस्या के लिये ठोम सम्माधान नहीं पाये जाते। फिर भी, हमारे आचार दूरदर्शी थे। उनके लिये धर्म एक जीवन शैली था जिसमें द्रव्य, क्षेत्र, काल एवं भाव के अनुरूप दिशा निर्देशक सिद्धान्त दिये गये हैं। जैन धर्म के सामान्यजन के लिये पालनीय बारह प्रतो में से कम से कम आठ व्रत

- 1 जमीन पर चलने-फिरने, बोलने उठाने- 1 अहिंसा व्रत, समिति रखने एव शौचादि क्रिया के पालन में सावधानी
- रायथाना 2 निरूद्देश्य जल, बिजली, वृझ, जमीन और 2 अनर्थदंड व्रत, दिग्वत, अब पेट्रोलियम का उपयोग न करना, अनावश्यक एकेन्द्रिय जीवी का घात न करना अनावश्यक यात्रादि न करना
- शाकाहारी जीवन-शैली अपनाना, भूख से 3. भोगोपमोग परिमाणव्रत, कुछ कम खाना, विकृत मोजन न करना, प्रोषधीपवास आदि व्रत सीमित वस्तुओं का सग्रह और उपयोग अपरिग्रह व्रत, अहिंसा करना व्रत
- ब्रह्मचर्यव्रत पालन, परिवार नियोजन और 4 ब्रह्मचर्यव्रत जनसंख्या नियत्रण
- 5 सर्वप्राणि—बधुत्व की भावना का प्रवीजन 5. अहिंसा व्रत और पल्लवन

विवारक विद्वानों ने बताया है कि पर्यावरण-प्रदूषण सुन्दर चेहरे पर चेवक के दाग के समान है। इसे मिटाना आवश्यक है। इसके तिये आध्यातिक पर्यावरण की शैती अपनानी होगी। प्रोत्तालक्ष्वेत के अनुसार हमें पुत्राकों में उपदेशित सर्वप्राणि-बधुत्व का नया नीतिशास्त्र, आधुनिक युग के अनुस्तर, विकस्तित करना होगा जो विज्ञान और धर्म का समन्वय कर सके। इसके तिये उपरोक्ता बतो के पालन के साथ मानसिक, वाधिक एवं कायिक सवम या नियन्त्रण का अध्यात करना होगा। संतोषकृति अपनाकर सामायिक, प्रतिक्रमण जैसी विज्ञियों का दैनिक अस्यास करना होगा। सत्ति विच्वों का दैनिक अस्यास करना होगा। स्ति वर्ष पूर्व कर्म सुधी को इस दिशा में आकृष्ट किया जा सके, तो पूर्वावरण सन्दुलनीकृति का विकास होगा और तदनुरूप प्रकृति भी सार्वजनिक होगी।

आन्तरिक पर्यावरण

हमारा शरीर तन्त्र एक जटिल एवं स्वचालित मशीन है। इसके बाहरी पर्यावरण के सन्तुलन के विषये में जो दृश्य प्रक्रिया ऊपर बताई गई है, उसमें हम शरीर तन्त्र के आन्तरिक पर्यावरण के सम्बन्ध में अनुमान लगा सकते हैं। तथापि यह ध्यान में रखना चाहिए कि हमारे शरीर तन्त्र के अन्दर भी वो प्रकार के पर्यावरण होते हैं:

- (1) भौतिक और रासायनिक (आहार ग्रहण, चयापचय आदि) और
- (2) मनोभावात्मक

ये दोनों भी अन्योन्य-सम्बद्ध, अन्योन्य-निर्मर एवं अन्योन्य-प्रमावी होते हैं। हमारी अस्मिता, महत्त्वाकाक्षा, आक्रामकता, क्रोध-मान आदि की सहज एवं मूल प्रवृत्तिया अनेक आपतियों की जननी हैं। इन मनोमावात्मक वृत्तियों में सुखार एवं पुनाकरता के उपदेश सदियों से उपदेशित हैं, पर इनके अत्यीकरण के मूल कारण अब भी अञ्चात बने हुए हैं।

हमारे आहार और उसके पाचन की एन्जाइमी बेक्टीरियाई तथा अम्ल-क्षारी चयापचयी क्रिया में उत्पन्न जीवन के अनेक घटक मख्यतः रासायनिक पदार्थ ही है। यह किया समग्रत, उष्मक्षेपी होती है जिसमें हमें जीवन के विविध कार्यों के लिये समुचित ऊर्जा मिलती है। इस क्रिया में जपयोगी पदार्थों के अतिरिक्त अनेक प्रकार के ठोस एवं तरल अवशिष्ट भी बनते हैं जिन्हें हमारा शरीर मल-मूत्र एव स्वेद आदि के रूप मे उत्सर्जित करता रहता है। आहार, के अंतर्ग्रहण के बाद से शरीर तत्र की सभी अन्तरिक भौतिक क्रियायें स्वचालित एवं सन्तुलित रूप में होती रहती है। आहार की अप्राकृतिकता, अधिकता, कमोषण अथवा अन्य बाह्य कारक इस प्रकिया में बाधा या असन्तलन उत्पन्न करते हैं। इससे हम बीमार पड जाते हैं. हमारा व्यवहार परिवर्तित हो जाता है। औषघ, व्यायाम, योगासन, प्राणायाम, उपवास, सत्संग एवं ध्यान आदि से इन क्रियाओं में पुनः सन्तुलन स्थापित करने का प्रयास किया जाता है। यदि आहार के घटक समुचित मात्रा में हो और चयापचयी क्रिया भी समुचित हो, तो इन क्रियाओं में ऐसे घटक निर्मित होते हैं जिनसे हमारा भावात्मक निर्माण होता है। एडेनलीन, डोपामीन, सेरोटोनिन आदि के समुचित ग्रंथि-स्नाव हमें सामान्य एवं सक्रिय बनाये रखते हैं और इनका असन्तुलित अथवा अधिक स्नाव हमारी मानसिक अवस्था को विकृत कर देता है। वस्तुतः यदि हम पोषक तत्त्वों से युक्त सन्तुलित एवं संयमित आहार लें, तो वह हमारी भौतिक एवं आध्यात्मिक प्रगति के लिये हितकारी होता है। यह पाया गया है कि हमारे भौतिक मस्तिष्क में विमिन्न संवेदनों, आवेग, उद्देगों तथा विश्वासी के ऊर्जावान केन्द्र हैं। इनका सन्तलित उद्घाद एवं संचालन हमारे आहार की चयापचयी क्रिया (484)

से जत्यन्त विशिष्ट घटको की समुचित मात्रा से होता है। यदि ये घटक समुचित मात्रा में न हो, तो हमारी मनोवृत्ति और प्रकृति असामान्य होने बगती है। कलत हमें अच्छी मनोवृत्ति, अच्छी प्रवृत्ति एवं साति आदि की प्रकृति के अनुरूप समुचित मात्रा में पीष्टिक आहार लेना चाहिये, सात्विक आहार, शाकाहारी आहार लेना चाहिये। वर्तमान मे अनेक औषविया भी इस दिशा मे सामने आई हैं।

कर्मवादी जैन धर्म के अनुसार, हमारी मनोवृत्ति और व्यवहार को प्रभावित करने वाले मोहनीय कर्म के ही नहीं अपित आठो कर्मों के परमाण विश्व के कोने-कोने में व्याप्त हैं। हम क्रोध के परमाण ग्रहण करे, या करुणा और शान्ति के, यह हमारे आन्तरिक पर्यावरण पर निर्भर करता है। धर्मांचार्य तो करुणा और अहिसा की मनोवृत्ति के उत्पादक परमाणओ को ग्रहण करने का उपदेश देते हैं। पर क्या हमारा आन्तरिक तत्र इसके लिये सबल है? हमारे आहार-विचार को प्रमावित करने वाली प्रवृत्तियो (उपवास. ऊनोदरी, प्रोषध, अमध्य त्याग, व्यसन त्याग, तथा ध्यानादि) से हमारी आन्तरिक ऊर्जा की वृद्धि होती है और आन्तरिक पर्यावरण भी भौतिक और रासायनिक दृष्टि से शुद्ध होता है एवं वह शुम प्रवृत्तियों के परमाणुओं को ग्रहण करने में सदैव सक्षम रहता है। फलत सात्विक आहार एवं उपरोक्त विधियो के अभ्यास से हमारा आन्तरिक पर्यावरण-मनोमावात्मक वृत्तिया शुद्ध होती हैं। उपमोक्तावादी संस्कृति के युग मे उन प्रवृत्तियों का अभ्यास कुछ कठिन अवश्य प्रतीत होता है, पर इसके बिना कोई चारा नहीं है। अशब्द आन्तरिक प्रवृत्तियों को सयमित करना ही होगा। इसी से हम 'जिओ और जीने दो' तथा 'परस्परोपग्रहो जीवाना' के सिद्धान्त को मूर्तरूप दे सकेंगे। इसी से हम जीवों के प्रति सममाव, आदर एव करुणा की भावना प्रगाद बना सकेंगे। वस्तुत सन्तुलित आन्तरिक पर्यावरण मे ही मानव का कल्याण निहित है और यही भौतिक एव रासायनिक पर्यावरण को सयमित करने के लिये मूल आधार है। आहार संग्रम

'सप्पर्ग शब्द का अर्थ हैं. अगुद्ध वृत्तियों या प्रवृत्तियों का सन्यक् रूप में नियनण या निरोध और, फलत, शुर्ग वृत्तियों की और उन्मुखता एवं प्रवृत्ति। डा भाट ने सप्पर्ग शब्द से निरोध, अशुम-निवृत्ति, विस्तानशीलता, एकाग्रता और व्यान तक के अर्थ लिये हैं और इसके इक्तीस लाम गिनाये हैं कि प्रवास हम सबसे प्रमुख हैं क्योंकि स्वयीनित और साविक ब्राह्मर के सव्यनन से आत्रिक ऊर्जा में वृद्धि होती हैं किससे हमें उपयोक्त लाम होते हैं। क्सुत, यदि निम्न चक्र-

आहार सयम → आतरिक पर्यावरण सयम → भौतिक पर्यावरण

अविषत चले तो विश्व में नगण्य ही समस्यायें रहें। इसलिये आहार संयम सभी प्रकार की शुद्धियों का मूल स्रोत है।

मानव-जीवन तो क्या, प्राणि-जगत् के जीवन के मीतिक संघालन, पोषण एवं विकास के लिये तथा भावात्मकतः आध्यात्मिक उन्नति हेतु उदात्त भावनाओं के पत्लवन एवं विकास के लिये आहार अनिवार्य है। इसका घयापवय हमें सामान्य और दिशेष कार्य करने के लिये कर्जा प्रदान करता है। शास्त्रों में कहा है, "अन्न ही जीवन है।" जैन शास्त्रों में आहार के छह प्रमुख घटक बताये गये हैं

1.	अशन	अन्न और दाने	कार्बोहाड्रेट, प्रोटीन
2.	पान	दूध, तेल, जल आदि	वसायं, जल
3.	खाद्य	मिष्ठाञ्च	उपरोक्त से निर्मित
4.	खाद्य	मसाले, मुखशोधक	खनिज, विटामिन
5	लेहा	चटनी आचार आहि	**

लह्य चटना, आचार आदि
 लेप तैल आदि से मालिस

ये वैज्ञानिकों की छह प्रमुख खाद्य कोटियों से तुलनीय हैं। इन खाद्यों में वायु का नाम नहीं है जबकि यह जीवन के लिये अनिवार्य है (समदत: अधिसाधारण होने से इसका उल्लेख नहीं हो पाया है)।

शास्त्रों में आहार के अतर्ग्रहण के छह दृश्य एव अदृश्य प्रकार बताये हैं जिनमें कवलाहार, ओजाहार, (उष्णाहार, अवशोषण) और लेपाहार (विसरण) दृश्य हैं और बहुप्रचलित हैं। इनके अतिरिक्त, कर्म. नो कर्म (मूल प्रवृत्तियां-चग, द्वेष, मोह आदि) और मानसिक आहार पी अतर्गृहीत होते हैं जो हमारे मनोमाव एव व्यवहारों को घनिष्ठत प्रमावित करते हैं। आहार शास्त्री इन अतिरिक्त आहारों के लिये मीन हैं क्योंकि वे इन्हें मनोविझान का विषय मानते हैं।

पर्यावरण—सम्बन्धी उपरोक्त विवेचन से स्पष्ट है कि हमारे आहार के सभी घटक पर्यावरण से ही प्राप्त होते हैं। शुद्ध पर्यावरण से प्राप्त घटक हमारे जीवन को भी शुद्ध एवं सात्मिक बनाते हैं। जैसा खावे अल्ल, वैसा होवे मन और 'जैसा पीवे पानी, वैसी होवे वानी' की कहात हैं इसी तथ्य की प्रतीक हैं। आज के प्रदूषित वातावरण में उत्पादित खाद्य भी प्रदूषित हो पहें हैं और उनमें विचावर एवं हानिकारक पदार्थों की मात्रा भी निरन्तर बढ़ रही हैं और उनमें वाचाह हमारे जीवन की सुरक्षा में व्याघात उालते हैं। हमारी मनोवृत्ति और प्रदूषित को प्रदूषित करते हैं। क्लाः आहार—तन्त्र और पर्यावरण—तन्त्र एक दूसरे से धनिकातः सम्बन्धित हैं।

आहार के घटक या अन्तर्ग्रहण का जो भी स्वरूप हो, समग्रतः आहार तंत्र दो प्रकार का पाया जाता है

- शाकाहारी तन्त्र स्वास्थ्य, नैतिकता, सामाजिक, अर्थिक, सौंदर्यबोध दीर्घजीविता, मनोविज्ञान की दृष्टि से उत्तम । 2. अ-शाकाहारी तन्त्र . उक्त दृष्टियों से किचित् हीनतर

विश्व के प्राय सभी धर्मंज्ञा ने शाकाहार को उत्तम आहार तन्त्र माना है और अब वैज्ञानिक भी भौतिक, रासायनिक, चयापचयी एवं मनोवैज्ञानिक आधारो पर यही तथ्य मानने लगे हैं। शाकाहार तन्त्र आहार की ऐसी सरल और सात्विक पदाति है जिसमें मोज्य पदार्थों की प्राप्ति या तैयारी में किसी भी स्तर पर किसी के जीवन का समापन न हो और हिंसा का अधिकतम अल्पीकरण हो। 'जतुमालाकुले लोके कथ मिक्ष्र्रहिसक." के अनुसार, सुक्ष्म जीवाणुओं के सार्वत्रिक राज्य में ऐसी अहिसक जीवन-पद्धति कैसे सम्भव है? सर्वप्रथम तो, अन्न फाल, शाक आदि एकेंद्रिय जीवों के हिंसन में, उनके तन्त्रका-तन्त्र के अल्पतम विकसित होने के कारण, असहाय हिंसन-पीड़ा होती है। दूसरे, इनमे पचतत्त्वो की तुलना मे जल तत्त्व ही प्रधान रहता है। तीसरे, प्राय इनका अचित्तीकृत रूप ही खाद्य के काम आता है। चौधे, वनस्पतियों या जीवाणुओं का पुनष्वक्रण अल्पसमयी क्रिया है। पांचवें, यह इर्यापथिकी अकषायिणी जीवनरक्षणी क्रिया है जिसमे अल्पतर कर्महन्छ होता है। इसी लिये जैनो ने वनस्पति खाद्यों के उपयोग में अल्प और बह हिंसा के आधार पर अपने मक्य-अमध्य विचार प्रस्तुत किये हैं। इन आधारों पर 'अहिंसा' की परिमाषा हिसा के पूर्ण-निरोध के बदले उसके अधिकतम अल्पीकरण के रूप में की जानी चाहिए। यह व्यावहारिक परिभाषा है. अन्यथा संसार में कोई भी जीवित नहीं रह सकता।

वर्तमान में शाकाहार के दो रूप हैं- शुद्ध शाकाहार और दुग्ध शाकाहार। अधिकांश लोग दुन्ध-शाकाहारी ही होते हैं। वे बनस्पतिज उत्पादों के अतिरिक्त, दूध और उसके उत्पादों को भी ग्रहण करते हैं। अडज आहार शाकाहारी नहीं है, क्योंकि अडा तो अनुत्पादी जीव है, उसमें कोलस्ट्रोल पाया जाता है एवं वह बनस्पतियों से उच्चतर कोटि के जीवों से ही प्राप्त होता है। शाकाहार पद्धति अहिंसक, बहु—रोग निरोधक, क्षारीय रक्तवर्धक सात्विक मनोमाव सवर्धक है। मधु जैन ने कासलीवाल अभि. ग्रंथ, 1998 में इस तन्त्र से सम्बन्धित अनेक प्रकार के आकड़े दिये हैं। इसीलिए इस तन्त्र की लोकप्रियता सर्वत्र निरन्तर बढ रही है। यह तन्त्र एक जीवन शैली है जो मानव के शरीर-तन्त्र एवं पाचन-तन्त्र के अनुरूप है।

वर्तमान पर्यावरण-प्रदूषण एवं उपमोक्ता संस्कृति के युग में मानव अधिमक्षण, अमक्षण, कुपोषण आदि के कारण अनेक रोगों एवं दुर्गुणों का शिकार हो रहा है. कर्तव्य-अकर्तव्य की उसकी रेखायें धूमिल हो रही हैं। वह युद्धक और आक्रान्ता होता जा रहा है. दया, करुण, एव सर्वजीवसममाव के बदले उसमें व्यक्तिवादी मनोबूत्ति अबिक पनपने लगी है। यह सब रक्ख्य व्यक्ति, समाज व राष्ट्र के लिये हानिकारक है। मानव समाज के सुख शान्त जीवन के लिये हमें आहार पद्धित का समुक्ति चयन परिसीमन एवं नियन्त्रण करना होगा और इस प्रक्रिया को ही आहार तस्यम करते हैं।

पर्यावरण-संरक्षण से सम्बन्धित दिशा निर्देशों के समान, जैन शास्त्रों मे आहार-सयम के लिये भी पर्याप्त निर्देश दिये हैं जिनसे मानव स्वस्थ, सात्विक एव शुभतर कार्यों में प्रवृत्त रह सके। वे सक्षेप में निम्न प्रकार हैं .

- स्नेह, करुणा, दया, सर्वजीव—समादर एवं समभाव के लिये अहिसक जीवन शैली अपनाना (अहिसा)
- 2 सत्विक शुद्ध अथवा दुग्ध-शाकाहारी बनना (अहिसा)
- 3 अतिभक्षण, कुमक्षण एव अभक्षण न करना (अहिसा)
- 4 औषधीय उपयोगों के अतिरिक्त बहुहिंसी पदार्थों का सेवन न करना। इसके अन्तर्गत मद्य, मास, मधु, पच उदुम्बर फल आदि आते हैं। (अहिसा)
- 5 अनावस्यक मात्रा में खाद्य समावी का सचय न करना (अपिग्रह, अनर्घटड)
- 6 आवरयकतानुसार पाचनतन्त्र की सुख्ता संबर्धन एवं आन्तरिक ऊर्जा वृद्धि हेतु एकाशन, उपवास, प्रोषघ आदि का समय—समय अनुष्ठान करना (अनशन, प्रोषघोपवास)
- 7 जितनी मुख हो, उससे कुछ कम (10 प्रतिशत) आहार लेना (ऊनोदरी)
- शाकाहारी आहार के विविध व्यंजनों की संख्या का सीमन करना (वृत्ति—परिसंख्यान)
- गरिष्ठ आहार न करना (प्रणीत-रस-वर्जन)
- 10. आसन, प्राणायाम, ध्यान एव स्वाध्याय का निरन्तर अभ्यास करना (अन्तरग और बहिरग तप)
- इन विविध प्रवृत्तियों से आहार संयम करने से निम्न सुधार या लाग होगे।

 1. आहार—संयम से आहार पायन की क्रिया सन्तुलित होंगी और पायन—गुणाक में पर्याल वृद्धि होगी। इससे शरीर तन्त्र की आन्तरिक कंजा बढ़ेगी। जीवन, सारिवक संक्रिय, उत्साहपूर्ण एवं आशावादी बनेगा। पूज्य सहज मुनि की दो सी से अधिक दिन की एवं हीरालाल माणिक के बार सी गागरह दिनों की उपवास-माला इसी का परिणाम है जिससे विश्व के वैज्ञानिक भी विस्मित हये हैं।

(488) नदनवन

- अहार—सयम से स्विहत एव लोक हितकारी कार्यों में प्रवृत्ति होगी एव जीवन अध्यात्ममखी बनेगा।
- आहार-सयम से बाह्य और आध्यन्तर तप के अभ्यास में रुचि बढ़ेगी।
- 4 मानव का समग्र जीवन अपने एव समाज के हित, सुख, धार्मिकता एव समृद्धि के संवर्धन मे प्रेरक बनेगा।
- 5 आहार-सयम से आन्तरिक एव भौतिक पर्यावरण के सयमन मे सहायता मिलेगी।

वस्तुत आहार-सयम का मूल आधार अहिसा ही है। अन्य सभी बिन्दु उनके दिस्तार मात्र हैं। यह प्रसम्तात की बात है कि स्वास्थ्य-विज्ञान ने धर्मज्ञों की ग्राय सभी उक्त मान्यताओं को प्रयोगपुष्ट किया है और उन्हें अपनी विकित्सीय प्रणाती में समाहित करना प्रारम्भ कर दिया है।

यहा यह ध्यान में रखना चाहिये की उपरोक्त शास्त्रीय प्रवृत्तिया व्यक्तिताक्षी हैं। पर उन्हें वर्तमान युग के परिप्रेक्ष्य में समाजलक्षी एव एम्झली बनाना चाहिये। हमें धर्मकों के व्यक्तिवादी कर्मवाद कारण-कार्य नियम को समाजवादी प्रमावों में विस्तारित करना होगा क्योंकि साधेक्षता सिद्धान्त की व्याख्या ने प्रायोगिक रूप से यह सिद्ध कर दिया है कि विश्व का प्रतेक सूक्ष और स्पूल तन्त्र एक दूसरे से सम्बन्धित एएं प्रमावित रहता है। इसीतिए समूदावादी कर्मवाद का प्रसार करना होगा। तभी पर्यावरण-सयम और आहार-सयम का तोक करवाणकारी रूप विखरेगा।

पावय-सामग्री

- एक ओवन, लाट इज इकोलोजी, ऑक्सफोर्ड यूनि प्रेस, न्यूयार्क, 1974
- एम फुकुओका, दी रोड टू नेचर, बुकवॅचर, मदास, 1987
- 3 रेमेट, हरमान, इकोलाजी, सिप्रगर-वरलाग, बर्लिन, 1980
- 4 रूथ, मूर, मैन इन दी एन्वायरमेट, टाटा-मैग्रॉहिल, दिल्ली, 1975.
- 5 शाह, नदुभाई, पर्यावरण और जैन धर्म, कासलीवाल अमि, ग्रथ, रीवा, 1998
- वीन, मधु, शाकाहार तुलनात्मक विचार, वही, 1998
- 7 भाट, की एम, योगिक पावर्स एड रियलाइजेसन, भा विद्याभवन, वबई, 1964

अललित जैन साहित्य का अनुवाद : कुछ समस्यायें

जैनधर्म भारतीय संस्कृति का एक ऐसा बहुमूल्य, पारदर्शी एव साप्तरंगी रत्त है जिसकी शोमा पिछले 2500 वर्षी के इतिहास में निरन्तर वर्धमान रही है। यही कारण है कि अब यह पूर्व और पश्चिम की संस्कृतियों के आदान—प्रदान व नवीन परिधान के सेतु के रूप में उपर रहा है। इसके सद्धानिक तत्त्वों का विवरण भारत के प्राचीनतम साहित्य में उपतब्ध होता है। इसको व्यापक प्रमावशीलता का अनुमान इसी से होता है कि मारत के पूर्व परिधान उत्तर और दक्षिण सभी होत्रों में इसके अनुयायी न केवत ईसा की पिछली उन्नीस सदियों से ही रहे हैं अपितु आज भी वे गिन्न-भिन्न क्षेत्रों में राष्ट्रीय, सामाजिक एवं आर्थिक प्रतिष्ठा में अपना महत्त्वपूर्ण योगदान कर रहे हैं। यही कारण है कि महावीर के पंचविशाति शती महोत्तव (1975—76) और म बाहुबली के सहस्राब्धि महोत्सव इतनी गरिमा के साथ पाइनीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर मनाये गये हैं। इन उत्सवों पर आयोजित धर्मबक्र और जननमंगत कराश की योजनाये जैनधर्म के सार्वजनिक सिद्धान्तों को घर—घर तक पहुंचाने में अपूर्व साधक सिद्ध हुई हैं।

जैनधर्म के सिद्धान्तो में अनेक अपूर्वताए हैं - समीचीन दृष्टि, परीक्षा प्रधानता, सममाव, स्वावतम्बन और श्रमणता। इनके समान ही जैन साहित्य मी अपूर्व हैं। इसने कथायें हैं लोकालोक विकेचन है, आचार—विचार का निरूपण हैं। यह भारत की अनेक माचाओं में है। ईसापूर्व से इसका प्रवाह निरन्तर वर्धमान रहा है। यह साहित्य सामयिक जनमावाओं में प्राकृत, असप्ता, संस्कृत, दक्षिणी माचार्य और बुविधा कथा हिन्दी और अनेक प्रान्तीय माचाओं में निर्मित हुआ है। इसका प्राचीन और मध्यकालीन साहित्य धार्मिक सिद्धान्तों के अतिरिक्ता तत्कालीन राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक तथा ऐतिहासिक विचयों पर पर्यान्त प्रकाश अलाता है। यह साहित्य लित कोटि का भी है। इसर पिछले कुछ वर्षों में लिति कोटि के साहित्य पर काफी काम हुआ है और वह मारतीय प्राचाओं और अनेक प्रान्तीय भाषाओं और अनेक प्रान्तीय माचाओं मुख्यतः हिन्दी के माध्यम से प्रकाश में आया है। इस साहित्य का लालित्य तुलनात्मक रूप में प्रकट हुआ है। इसके अनराति साहित्य का लालित्य तुलनात्मक रूप में प्रकट हुआ है। इसके अनराति साहित्य का लालित्य तुलनात्मक रूप में प्रकट हुआ है। इसके अनराति

काव्यों एव महाकाव्यों के अध्ययन और धार्मिक साहित्य के अनुवाद एव टीकाग्रथ भी समाहित हैं। इसके विभयाँसा में, अलिंतत साहित्य आता है जिसमें लोकिक विद्याएं—चायरासन, बेहानिक और तकनीकी ग्रन्थ आदि आते हैं। इनका अध्ययन अभी अल्पमाता में इका है। इस दिशा में समीक्षात्वक एव तुलनात्मक अध्ययन सीमित ही है।

आज के युग मे इस साहित्य मे निहित ज्ञान के प्रचार—प्रसार की महती आवश्यकता है। इसका कराण न केवल इसके सार्विमीम नैतिक उपदेश ही हैं. अपितु इनमे व्यक्त लीकिक व वैज्ञानिक जगत सम्बन्धी अनेक अवधारणाएँ एव उनकी उत्थानिकार भी हैं जो इस साहित्य में उपलब्ध होती हैं। यह बीसवीं सदी मे भी इसलिये समुचित कप में प्रसारित नहीं हो पा रहा है कि यह साहित्य अधिकाश एंसी मामाओं मे हैं जिनसे आज का जलसाधारण अपिरित होता जा रहा है— सरकृत, प्राकृत, अपक्षश । इसलिये इसे वर्तमान मामाओं मे ही करना आवश्यक नहीं है, अपितु पश्चिमी मामाओं में मी करने की आवश्यकता है। यदापि अनेक धार्मिक ग्रध्यों के हिन्दी और अधीजों मे अनुवाद 1930 से हो होने प्रारम्भ हो गये थे, फिर भी अनेक महस्तपूर्ण ग्रंथ हैं जिनके मामान्तर को आवश्यकता है।

अभी तक इस क्षेत्र में जो माधान्तर हुये हैं, उनके अवलोकन से पता स्थानुवाद ही। बस्तुत आज माधानुवाद की कार्यस्थला है। जबकि अनेक माधानुवाद है। के तिवारों व तथ्यों का द्योतक होना चाहिये। इस समय अनुवाद की प्रमुख माधा हिन्दी है। फिर भी कुछ ग्रधों का अग्रंजी में भी अनुवाद हुआ है। अब नये युग के अनुक्य अनेक आगम—तुल्य ग्रंथों के हिन्दी और अग्रंजी में अनुवादों का भी शीगणेश हो चुका है।

बस्तुत लित साहित्य के अनुवादों में भी कुछ समस्यायें हैं, लेकिन मैं यहा वास्तिनक और वैज्ञानिक साहित्य के अनुवाद की समस्याओं पर ध्यान केन्द्रित करूंगा। इस कोटि के साहित्य की अनेक विशेषतायें हैं। इनके विशेष प्रायः लेकिक जीवन से सम्बन्धित तथा देनिन्दन उपयोगी होते हैं। अधिकारा प्रकरणों में इनकी वैज्ञानिक जाव की जा सकती है। इन विषयों के निरूपण में साम्यान मात्रा के अवितिष्कत अनेक तकनीकी शब्दों का भी प्रयोग किया जाता है। यही नहीं, विभिन्न लेकिक विषयों, ज्योतिष, इय्य-बातु परीक्षा, अजीव पदार्थ, गंणित, भूगोत, खगोत, दर्शन आवि के अपनी-अपनी विशेष शब्दावती भी होती है। विभिन्न क्षेत्रों एवं युगों में यह परिवर्तित और पत्रिवर्धित भी होती रहती है। उत्ताहरणार्थ, प्राचीन मणित और पदार्थ शास्त्र में अनेक शब्द ऐसे हैं जिनके समक्ष्य आज कीन-सा शब्द तिया जाय, यह स्पष्ट नहीं होता। प्राचीन का में द्रय्य, तस्त, अर्थ, पदार्थ तिया जाय, यह स्पष्ट नहीं होता। प्राचीन कान में द्रय्य, तस्त, अर्थ, पदार्थ

आदि समानार्थक माने गये हैं जबकि आज इनमे कछ भेद गणनीय हैं। 'पदगल' शब्द का समानाधीं कोई शब्द ही नहीं है। गणित मे भी क्षेत्र और कालप्रमाणों को आज की भाषा में व्यक्त किये बिना नहीं समझा जा सकता। इसी प्रकार विषयों से सम्बन्धित साहित्य में पारिमाषिक शब्दो की समस्यायें हैं। साथ ही, विभिन्न परम्पराओं के साहित्य से समकक्षता की समस्या भी है जो तलनात्मक अध्ययन के लिये आवश्यक है। फलतः इस साहित्य के अनुवाद मे सबसे महत्त्वपूर्ण समस्या इनमें प्रयुक्त शब्दावली के आधुनिकीकरण की है। इसके बिना इन अनुवादों की उपयोगिता अत्यन्त सीमित रहेगी। यह समस्या अभी कुछ समय पूर्व पश्चिमी भाषाओं के वैज्ञानिक साहित्य को हिन्दी में अनुवाद करते समय भी प्रस्तुत हुई थी। अनेक विद्धानों ने इस विषय में व्यक्तिगत प्रयास किये, पर एकरूपता के अभाव में द्विधा ही बढ़ी थी। अन्त में भारत सरकार ने तकनीकी शब्दावली निर्मित कर अनुवादों में अखिल भारतीय स्तर पर एकरूपता लाने में पर्याप्त सफलता पाई है। पश्चिमी भाषाओं के शब्दों के पारिभाषीकरण के लिये भाषाशास्त्रियों तथा विषयविदों की सम्मिलित संविद ने कुछ सिद्धान्त भी स्थिर किये। इसके अनुसार कुछ शब्द लिप्यंतरित कर लिये गये, कुछ भावानवादित कर लिये गये और अनेक शब्द गढे गये। इसके सिद्धान्त हमारा भी मार्गदर्शन कर सकते हैं।

वर्तमान में प्राचीन भारतीय तकनीकी और वैज्ञानिक साहित्य की वैसी ही स्थिति हैं जो अठारहवीं—उन्नीसवीं सदी में परिचम में वैज्ञानिक साहित्य की थी। यह मिन-भिन्न रेशों के वैज्ञानिक हिए अपनी पांच्यों में अपनी—अपनी शाब्दावली के आधार पर तैयार किया जा रहा था। इ.स.में अपनी—अपनी शाब्दावली के आधार पर तैयार किया जा रहा था। इ.स.में यो कार्य का ताम दूसरे वैज्ञानिकों तक सही रूप में शो पहुच पाता था। इस कारण विज्ञान की प्रगति मन्द रही। हमारे देश में भी मिन्न-मिन्न पद्धियों ने अपने—अपने विशेष्ट मन्तव्यों, तत्यों को इतनी विविध प्रकार की परिमाणिक यो है कि मांच के एक रहते हुंच भी वह दुकता को कोर्ट में आती गई। इस दुकहता को दूर करने का अब समय आ गया है। विभिन्न भारतीय पद्धितयों में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दों को पहले समकरकाता और बाद में एककराता का प्रयत्न किये बिना जैन साहित्य ही क्या- मारतीय पद्धिया में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दों को पहले समकरकाता और बाद में एककराता का प्रयत्न किये बिना जैन साहित्य हो क्या- मारतीय अतिस्वता साहित्य का समुचित तुलनात्मक मून्यांकन व प्रचार सम्भव नहीं दिखता। यही बात कुछ अंशों में ही सही, धार्मिक साहित्य के पारिभाषिक शब्दों पर मी लागू होती हैं।

इस समस्या के समाधान के लिये मेरा सुझाव है कि समाज की विभिन्न अनुसंधान संस्थायें मिलकर इस विषय पर विचार करें, विभिन्न परिभाषिक शब्दों की सूची बनायें और उनके लिये आधुनिक शब्द का विश्वान करे। इसके लिये विश्वय-विशेषक्षों के पैनल बनाये जायें और उनके एकीक्त प्रवास से एक मानक शब्दावली का निर्माण कराया जाय जिसका प्रयोग परिवा में किये जाने वाले अनुवादों में समान रूप से किया जा सके। जेन दार्शनिक और लीकिक विद्या के साहित्य को हिन्दी के साध्य अंग्रेजी में भी अनुदित करने की समस्या भी आजा महत्त्वपूर्ण बना गई है। इसके लिये भी साथ ही साथ एक समक्ष्य शब्दावली का निर्माण किया जाना चाहिये। अभी तक विश्व के दार्शनिक और वैज्ञानिक विश्वास के अने कर सामिवत योजना बनानी चाहिये।

यद्यपि अनुवाद कार्य मैलिक नहीं माना जाता, फिर मी इसकी अपनी एक गरिमा है। इसके तिये यह आदरथक है कि अनुवादक स्वय को मूल लेखक के रूप मे प्रस्तुत कर सके। उसके अन्तरण मार्यों को द्वदयगम कर उन्हें आकर्षक और रोचक अमिव्यक्ति दे सके। अलिनित साहित्य का अनुवाद स्पष्टत तितत साहित्य के समान रोचक तो नहीं हो सकता, फिर मी उसमे व्याद्यातित माद्यात्मक एव मादात्मक सरलता लाई जा सकती है। लेकिन यह सत्तता दिश्य विशेष पर निर्मर करेगी। इस तथ्य को अनेक अनुवादकों ने स्वीकार किया है। इसलिये कुछ धार्मिक ग्रन्थों के अनुवाद सफल भी रहे हैं। अनुवाद की सफलता के तिये अनुवादकों मे विषय झान के साथ अनेक माथा प्रवीणता भी अपेक्षित है। इस दृष्टि से नई पीढी को कुछ अधिक मन करने की आवादयकता है।

यह स्पष्ट है कि ऐसे कार्य में तात्कालिक महत्ता या प्रचार—परक लोकप्रियता नहीं होती। इसलिये अनुदित साहित्य के प्रकाशन की समस्या सर्देव रही हैं। पिछले कुछ वर्षों से जीवराज प्रन्थमाला, भारतीय झानपीठ, श्वेताम्बर तेपांच्यी महासमा, पार्श्वनाच विद्यागीठ, वर्णो शोध संस्थान, एसांचानी शोध संस्थान, एल डी इन्स्टीट्यूट आफ इण्डोलाजी आदि संस्थायें इस कार्य में आगे आई हैं। फिर भी, यह देखा गया है कि 'ष्ट्रहर्मनसमुक्त्यय' के समान प्रन्थों के अनुवाद—प्रकाशन में एक पीडी तक का समय वाता है। आधुनिक ज्ञानप्रसार के युग में किसी महस्त्यपूर्ण कार्य में इतना समय अत्यधिक प्रतीत होता है। इसके विध्यास में, यह उदाहरण कितना आस्वर्यजनक त्योगा कि जापान में विभिन्न साक्षाओं में लिखे गये महस्त्यपूर्ण प्रन्थों शोध—पत्रों का जापानी अनुवाद त्यामग उसी समय (या तीन माह के अन्दर) प्रकाशित होता है। इन्हें विध्यास मुल माषाओं में प्रकाशित होते हैं। भारतीय वातावरण में इतनी द्वुतगित से कार्य करने की कल्पना भी कुछ दुरुष्ठ लगती है। फिर भी, ग्रन्थ के अनुवाद और प्रकाशन के समय में तीन वर्ष का समय पर्याप्त माना जाना चाहिये।

अभी अलित साहित्य के हिन्दी अनुवाद बहुत कम हुये हैं। अग्रेजी अनुवाद तो और भी कम हुये हैं। अनुवाद की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिये कम हुये हैं। अनुवाद की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिये कम हुये हैं। अनुवाद की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिये का प्रयत्न है। कुछ विद्वानों ने स्फुट न्याय, गणित तथा ज्योतिव ग्रन्थों के अनुवाद किये हैं, पर जिस मात्रा में मूल और पनद्रहवीं सदी तक के उपयोक्त कोटि के ग्रन्थों के अनुवाद की आवश्यकता है, उस रूप में यह सब सागर में जल बिन्दु के समान हैं। इस विषय में अपार क्षेत्र पड़ा हुआ है। नई पीढ़ी को अपना यह उत्तरदायित्व निभाना चाहिये। सम्मवतः यह इस दिशा में प्रेरित हो सके यदि मारतीय विश्वविद्यालये, जापान आदि उन्नत देशों की तरह उत्तम सटिप्पण अनुवाद पर भी शोध—उपाधि प्रदान करने लगें।

अनुवाद और उसका प्रकाशन समयसाध्य, श्रमसाध्य एवं व्ययसाध्य कार्य है। यह गम्मीर अध्ययन भी चाहता है। आज समाज में अनेक शोधोन्मुख संस्थाएँ पत्त्वित, पुष्पित और फलित हो रही हैं। मुझे विश्वास है कि ये जैन साहित्य के विविध अगों के अनुवाद के माध्यम से पूर्व और परिचम के जिक्कासु अध्येताओं और मनीषियों के लिये योजनाबद्ध रूप से उपलब्ध कराने में आनेवाती सभी बाधाओं को दूर करेंगी और जैन विद्या व सिद्धान्तों को विश्वीय परिप्रेक्ष्य में समुषित स्थान प्राप्त कराने में सहायक होंगी।

अज्ञान के उपाश्रय में

अपने अजान के प्रति क्षीम व्यक्त करते हुये एक युवक ने मुझसे एक पत्र द्वारा यह जिज्ञासा व्यक्त की है कि विद्वान और बुद्धिमान बनने के लिये मुझे कौन-सी अध्ययन की दिशा एवं क्रिया अभिमत है। मैंने उसे, अपनी बृद्धि के अनसार. सम्मतिपूर्ण उत्तर भी दे दिया है। लेकिन जैसे-जैसे मैंने इस पर विचार किया, वैसे-वैसे स्वय इस कार्य की क्षमता की योग्यता के अभाव का अनुभव किया। मेरी इस अन्तर अनुमृति पर, मेरे अर्जित ज्ञान-विज्ञान के प्रति अमिय्यक्त आदर भावनाये तिनक भी प्रमाव न डाल सली। इसके विपरीत. मझे अपनी स्थिति देखकर यह ध्यान मे आया कि मेरी यह अनुमृति ठीक उसी प्रकार की है जैसी उस व्यक्ति की होती है जिसने यात्रा तो प्रथम श्रेणी में की हो, पर टिकिट तृतीय श्रेणी की ले रखा हो। मैंने अपनी विज्ञान-नेतत्य सम्बन्धी प्रसिद्धि पर भी विचार किया, और तब मुझे अपनी ज्ञान निधि की अपूर्णता को देखकर काफी ठेस लगी। जब मैंने यह देखा कि मेरा ज्ञान-भण्डार उन अज्ञात अनन्त वस्तुओं में निक्षिप्त राशि की अपेक्षा कितना तुच्छ है, तो में आत्मश्रद्धा-शून्य हो गया। मैंने सोचा कि मैं एक पाँड के बदले दो पैसे भी नहीं दे सकता, मेरे पास सिर्फ दिग्दिगन्त ब्याप्त अज्ञान ही है, और कुछ नहीं, फिर क्यो व्यक्ति मुझसे कर्ज मागने आये ?

मैं पहले अपने से ही प्रारम्भ करु। मेरा यह शरीर (शरीर-यूव) बुद्धि कौशल निर्मित दो स्तम्मो पर स्थित है जिसकी ऐसी दो शाखाये क्रियाशील स्वती हैं, जिनने प्रत्येक के अन्त में पाय-पाय कोमल उपशाखाये हैं। इसके सिरे पर एक महाकाय गीलाकार घुण्डी है, जिसमे आश्चर्यजनक छोटे-छोटे चामको हुये मणियों के समान छिद्र हैं, जिरमे आश्चर्यजनक छोटे-छोटे चामको हुये मणियों के समान छिद्र हैं, चटाई-सी ढंकी हुई है, और जो विमिन्न ध्वनि उच्चाएण करती है, बोलती है, गाती है, हंससी है, चिल्लाती है। पर मैं इसके विषय में क्या जानता हू ? मैं तो मात्र रहस्यों का पिटारा हू, जो कोट और पायजामा की जेबों में मरे हुये हैं। मैं कभी भी बिना शब्दकों देखें यह न बता सका कि शरीर में उपजिक्ता कहां है, और इसका व्यावादी है ? मुझे इसका अर्थ कई बार बताया गया, पर मैं हमेशा भूल जाता हू।

"उदर को क्क्षस्थल से पृथक् करने वाली क्या है ?" शिक्षक ने विद्यार्थी से पूछा।

"शरीर-चित्र पट जहां (नीचा माग) आप बेंत रखते हैं, ठीक उसकी उत्तर दिशा में", विद्यार्थी ने उत्तर दिया।

जला विद्यार्थी के इस उत्तर का मैं उपहास कर सकता हूं। पर भेरी स्थिति इस विद्यार्थी से अच्छी नहीं कही जा सकती क्योंकि जिस प्रकार वह विद्यार्थी में उपहास का पात्र बना है, उसी प्रकार मैं भी शरीर विषयक अज्ञान के लिये एक चिकित्साशास्त्रवेता युवक विद्यार्थी के लिये, इससे मी अधिक उपहास का पात्र बन सकता हूं। इसी प्रकार जब शरीर तत्त्व के विद्येत्वणों पर यह जात होता है कि यह शरीर मात्र रहस्यात्मक अनन्त परमाणु संघात-पिण्ड ही है, तो परमाणु-विज्ञान सामन्द्री प्रश्न पर विकित्साशास्त्राध्येता एवं सपूर्ण चिकित्साशास्त्र ही उत्तना ही अज्ञानी और उपहासास्य प्रतित होगा जितना शरीर के विषय में उन्तत विद्यार्थी खा।

अब मैं जीवन की घटनाओं पर आता हू। मैं जहा भी अपनी आंख उठाकर देखता हू, वहीं मुझे श्री कारलाइल (19 वीं सदी के प्रसिद्ध लेखक और विचारक) के निम्न वाक्यों की सत्यता सिद्ध होती प्रतीत होती है :

"अज्ञान का समुद्र अत्यन्त विस्तृत और अधाह है, जिस पर हम अस्थायी श्रास–प्रयासो के समान तैर रहे हैं।"

मैं दक्षिण आकाश में टिमटिमाते हुए मृगशिरा नक्षत्र का देखकर आश्चर्यचिकत रह जाता हूं. एवं इस विस्मयकारी दृश्य की विशालता का अनुभव करता हूं। लेकिन यदि मैं स्वयं से यह पूछूं -मैं इनके विषय में क्या जानता हुं ?" तो मेरे पास कोई उत्तर नहीं है। कहना तो यहाँ तक चाहिये कि बड़े-बड़े ज्योतिर्विदों का ज्ञान भी उस समृद्र के किनारे तक ही पहुँच पाया है। इनके विज्ञान से ये सब उपग्रह परे हैं. मेरे मस्तिष्क की तरह ज्योतिर्विदों का मस्तिष्क भी संसाररूपी पेचीदी पहेली के सम्बन्ध में जानने के लिए विलोडित है, जिसे न तो यही कहा जा सकता है कि यह निरन्त है. और न यही कि यह सान्त है एवं जिसकी सीमायें हैं. वह भी हमारी विचार-शक्ति से परे की चीज है, और यदि नहीं है, तो यह भी हमारी विचारशक्ति से अगम्य है, अर्थात "जिसकी ससीमता और निःसीमता हमारी ज्ञानशक्ति से अगम्य है^{*}। ग्रीब्म ऋतु में पृथ्वों के पृथ्वित होने पर मैं उनके नाम सीख लेता हूं, पर मैं जानता हूं, कि मुझे अगले साल भी ऐसा ही करना पड़ेगा। लेकिन उनके जीवन रहस्य के विषय में, उनकी आश्चर्यजनक उत्पत्ति एवं हवा और पृथ्वी को जीवन और सौन्दर्य में परिवर्तित करने के विषय में मेरी जानकारी उतनी ही उपहासास्पद है. जितनी एक ऐसे अभिनेता की हो सकती है, जो अभिनय कर रहा हो, पर जिससे अभिनय की कथा पूछने पर 'क्या कहा! कहानी ? माफ कीजिये, मैं कुछ भी नहीं कह सकता' यह उत्तर दे रहा हो।

में अपने छोटे से नियमित कार्यक्रमों के अतिरिक्त अन्य कार्यों में जिन्हें मैं नहीं जानता या नहीं समझता हूं, तब तक हाथ नहीं डालता, जब तक उन्हें अपने कार्यों मे "बाधक नहीं हैं", ऐसा न समझ लूं। एक दिन मैं बगीचे में मिटटी खोद रहा था. खोदने पर जमीन के अन्दर बहुत गहरी जहें मिलीं। विचार आया, इन्हें नष्ट कर देना चाहिये।" इस विचार से मुझे ऐसा अनुभव हुआ मानो मैं एक ऐसा सेनानी हुं जो अपने अज्ञान-साम्राज्य की रक्षा के लिये शत्रु पर आक्रमण कर रहा है। फलस्वरूप, मैने कृदाली से खब गहराई तक खोदकर उन जड़ों को नष्ट कर दिया। इस समय किये गये परिश्रम से मझे पसीना आने लगा और मैं श्वासावरुद्ध हो गया। इस आक्रमण की याद कर आज भी मैं पीड़ा का अनुमव करने लगता है। लेकिन आश्चर्य की बात तो यह है कि मैं जितना ही उन जड़ों को खोदता गया. उतना ही उन जड़ों की शाखायें-उपशाखाये अनन्त-सी प्रतीत होने लगीं। फलत. परेशान होकर मैंने बगीचे के अनुभवी मालिन को बुलाया, जो उस समय मधुमक्खियों को पाल रही थी। जब उसने आकर मेरे कृत्य पर दृष्टि डाली, तो वह कह उठी, "आप तो एक पेड की जड़े खोद रहे हैं" और उसने लगभग 12 गज (36 फीट) दूर स्थित एक विशालकाय वृक्ष की ओर इशारा किया। 'क्या मुझे उस समय अपनी मुर्खता का अनुभव नहीं हुआ होगा?" अवश्य ही, पर मैं कई अवसरों पर इससे अधिक मुर्खता-अज्ञता का अनुभव कर चुका हूं। फिर भी, ऐसे अज्ञ से सम्मति मांगी जा रही है?

अपनी ही बुद्धि के लिये ऐसे ही अवसरों में से एक का जिक्र यहाँ मैं और कर देना चाहता हैं। जब मैं युवक था, एक दिन एक दूढ़ में दो साविरायों कियाये पर लेकर मुझे एक जंगल की सेर कराई। इम लोग आगे बढ रहे थे, अचानक एक पेड़ देखकर, उसके बारे में मैंने उस वृद्ध से कुछ कहा। पर वृद्ध ने उत्तर दिया, 'यह चुनार का युक्त हैं।' मैं युवक था उत्तिजित हो उत्त होता, 'नहीं, यह चुनार नहीं है' और चुनार कुक्त की प्रकृति और पहचान बताने लगा। तब वृद्ध ने उत्तर दिया, 'ओ हो, आप जो कह रहे हैं, वह दक्षिण इटली के प्रदेशों में पाये जाने वाले चुनार कुक्त के विषय में हैं, तह मिन्न देशीय चुनार-कुक्त है।' इसके बाद, उसने विभिन्न प्रकार के चुनार कुक्त के प्रकट होने से में इसे अच्छी तरह बताया, और उसने एतिह्वियक अज्ञान के प्रकट होने से मेरे चेहरे पर होनेवाली प्रतिक्रिया की ओर बिल्कुल मी ध्यान नहीं दिया। बातचीत के ही सिलसिले में मुझे पता चाल, के उसने अपना जीवन ही जंगलों में बिलाया है, वह तो स्काटलैंड के

ब्यूक का वनश्क्षक था, और तब मुझे ख्याल आया, 'ऐसे व्यक्ति के सामने मैं कुब की पहचान बता रहा था।' लेकिन आज मैं सोचता हूँ, कि उस चूद ने मेरा बड़ा एपकार किया है, और मैं जब कभी दूसरे अवेतरायों को सम्मति या सूचनायें देने लगता हूँ, तो मुझे उसका बरबस स्मरण हो आता है।

मैंने पुस्तके नहीं पढ़ी हैं, ज्ञान-विज्ञान मैं जानता नहीं हूं, विभिन्न भाषायें मैं नहीं जानता, और न मैं बहुत से कार्य ही कर सकता हूं। विदे ये सभी बातें यतिन में सम्मय हो सकें, तो यह महान आहचर्य की बात होगी। लेकिन मैं इम्म अड़-रिश्यति से अप्रसन्न नहीं हूं, अपितु इसके विपरीत इस इहत और अविकसित ज्ञान-सम्मति के विषय में सोचरी-सोचरो बढ़े आनन्द का अनुमय करता हूं। इस रिश्यति में मुझे ऐसा अनुमय हो एहा है जैसे मुझे एक महाद्वीप का उत्तराधिकार मिला हो, लेकिन मैंने अभी तक उस द्वीप के एक अल्पतम कोने को ही देख और जान पाया हो, बाकी पूरे द्वीप मैं इस फ्लार घुमता रहता हूं जैसे कोई बातक आकर्यजनक मूमि में घूम रहा हो। कुछ समय बाद मैं सभी चीजें जान जाकंगा, सभी साधन विकसित कर लूंगा, सारे रहस्यों का उद्धाटन कर लूंगा। पर मेरे इदय से पृथिये तो, मैं जानता हूं कि मैं यह सब कुछ न करूंगा। पर मेरे इदय से पृथिये तो, मैं जानता हूं कि मैं यह सब कुछ न करूंगा। में जानता हूं, जब काम करने की घड़ी आती है, तो मैं उसी छोटे स्थान पर पुन खोदने लगता हूं। किर ती, जिन कामों को हम मविष्य में कर भी नहीं सकेंगे, उनके बारे में स्वन तोना भी आनन्ददायक हैं।

और फिर, क्या हम लोग अविमक्त मस्तिष्क (ईश्वर) के उतने ही भाग के अधिकारी नहीं हैं, जितना अश उस अत्य भूमि को देख और जान सत्तें जो चारों और से अझाढ़ आश्चर्य भूमि से चिरी हुई है ? अनन्त वस्तुओं के झान की अधेका, आज का सबसे बड़ा विद्वान भी अझ है। झान-राशि स्वय हतनी विस्तृत है, कि वह हमारे लिये पूर्णतया बुद्धिगम्य नहीं है। जगत् में कुछ व्यक्ति ऐसे हैं, जिन्हें हमसे भी कम झान प्राप्त है, जो अनुमय के विशाल क्षेत्र में अपने झान और बुद्धिमत्ता की पिटाशे से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पाये हैं। यह विचार कभी-कभी संतोषप्रद और सहानुमृतिमय प्रतीत होता है। यह विचार जहां एक और मानव की अतृप्त कामनाओं के वृहत् आकाश में उढ़ने से रोकता है, वहीं दूसरी ओर उसकी दुःखद पदावनित की भावना का भी निवारण करता है।

श्रान-राशि व्यक्तियत नहीं, सर्ह-संगृहीत है। किसी भी व्यक्ति को यह पूर्ण राशि उपलब्ध नहीं हो सक्की। इसके विपरीत, हममें से कुछ तो ऐसे हैं, जिनके पास इस राशि का शून्यांश भी नहीं हैं। यदि आज मैं शहरों की जिलयों में घूमने जाऊं तो मेरी इच्छा होती है कि मैं ऐसे ही व्यक्तियों से मिलूं, जो मेरे मस्तिष्क में पाई जाने वाली कमियों को किसी न किसी अश

में दर कर सके और यदि मैं विनम्रतापूर्वक कहू, तो मुझे कहना चाहिये कि मेरी धारणा के विपरीत व्यक्तियों से भेट होने पर मैं उनकी कुछ कमी दूर कर सकंगा। प्रत्येक व्यक्ति की ग्रहणशक्ति या अवधारण-शक्ति भिन्न-भिन्न होती है: कहीं-कहीं तो इनमे आकाश पाताल का अन्तर होता है, पर यह एक प्रकट तथ्य है कि प्रत्येक व्यक्ति के पास अवधारण-शक्ति है, जो पृथ्वी पर किसी महाव्यक्ति (ईश्वर ?) के सचय-गृह से ही मित्र-मित्र मात्रा में पाप्त होती है। जगत में आनन्दोपभोग के लिये या बुद्धिमत्ता के लिये वस्तुओं का जानमात्र ही आवश्यक नहीं है। कुछ ऐसी भी वस्त्ये हैं, जो प्लेटो (एक प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक-400 ईसापूर्व), जूलियस सीजर (रोम का एक प्रसिद्ध सेनानी और राजनीतिज्ञ-200 ईसापूर्व) और अलहेरी दाते (इटली का एक प्रसिद्ध कवि, 13-14 सदी) की अपेक्षा एक किसान का लड़का अधिक अच्छी तरह जानता है। पर क्या यह कहा जा सकता है कि यह लडका उनसे अधिक बृद्धिमान है ? टामस ब्राउन ने अपनी 'गवारू गुल्तिया' नामक पुस्तक में लिखा है कि "सूर्य के चारो ओर पृथ्वी चक्कर लगाती है". यह धारणा इतनी लचर है कि विरोध की सीमा में ही नहीं आती। इस विषय में अब अधिक जानकारी प्राप्त है, पर इसी बात से मैं श्री ब्राउन से अधिक बुद्धिमान नहीं कहा जा सकता। बुद्धिमत्ता वस्तुओं के ज्ञान पर निर्मर नहीं है। मै मानता हू कि अब्राहम लिकन अपने समय के सबसे अच्छे बुद्धिमान और आदर्श और उदार पुरुष थे, जिन्होने पृथ्वी की भलाई की है, पर शिक्षा की दृष्टि से वे किसी औसत के मुकाबिले पूर्णतः अज्ञ ठहरते हैं।

उपर्युक्त कथन से मेरा यह आशय नहीं कि मैं व्यक्ति को ज्ञानार्जन के प्रात्ति उप्तुक्ता से स्टाना चाहता हूं। प्रत्येक व्यक्ति को जगत् की इस आशयंजनक गाडी के विषय में, जिस पर बढकर हम सूर्य के चारों ओर वार्षिक परिभ्रमण करते हैं, और पागल व निर्दय होकर लड़ते-झगडते हैं, धितमर जानने की चेटा करनी चाहिये। पर सम्पूर्ण यादकावित को आपने ऊपर यह देखकर आश्चर्य होगा कि उसका ज्ञान अत्यन्त अव्य है। इसके विपरीत, उसे यह अनुक्त होगा कि जीवन में सुख और शांति के लिये तथ्यों का संचय नहीं, अपितु उनकी रवस्य अनुभूति ही अवृक्त उपाय है। वास्तव में, सबौनरोला के इस कथा ने पूर्ण सत्यता निष्ठित है, कि-

"ईसामसीह के वचनों में पूर्णतया श्रद्धा स्खनेवाली औरत का ज्ञान प्लेटो और अरिस्टाटल (अरस्तू) से कहीं अधिक परिपूर्ण है।"

विदेशों में धर्म प्रचार-प्रसार की योजना

भगवान महावीर की पच्चीससीवी निर्वाणशताब्दी मनाने के सम्बन्ध में समाजिक एव राष्ट्रीय पत्रों में काफी विचार विमर्श चल रहा है। विभिन्न आपकार के आयोजनों का विवरण भी आने लगा है। इसके अन्तर्गत विविध प्रकार के आयोजनी का विवरण भी आने लगा है। इसके अन्तर्गत विविध प्रकार के अप्रकाशित साहित्य, प्रचार साहित्य एवं ग्रचों के प्रकाशन की योजनाएं प्रमुख हैं। इसर कुछ दृष्टम-श्रव्य सामग्री के विषय में भी समाचार लगा हैं। झानान्यजन के लिए उक्त प्रकार के आयोजनों की प्रमावशीलता स्पष्ट है। इसके लिए जैनों के विभिन्न सम्प्रदाय पृथक—पृथक रूप से लाखों रूपये खर्च करने का प्रावधान कर रहे हैं। कहीं—कहाँ अखिल गारतीय स्तर के नाम से मी काम हो रहा है, पर इसके अनुरूप समन्वय होता नहीं दिख रहा है, अब तक प्रकाश में आई हुई योजनाओं में ऐसे अवसरों के अनुरूप सुक्त कार्यक्रमों के कमी खटकने वाली है। इनकी ओर ही मैं समाज का ख्यान आकृष्ट करना चाहता हूं। मेरी यह भी इच्छा है कि नीचे दिये गये कार्यक्रमों को भी उपर्युक्त अवसर के कार्यक्रमों में अवश्य सम्मितित किया जाये। ये कार्यक्रम महावीर के उपयेशों की प्रतिच्छा और प्रसार में पर्याप्त योगदान देंगे।

प्रायः कहा जाता है कि नई पीढ़ी धर्म से विमुख होती जा रही है। इसका कारण स्पन्टतः कोई नहीं बता पाता। हां, इसे पश्चिम का प्रमाद कहकर रखं को संतुष्ट कर तेते हैं। भारतीय नवयुक्त जब पब-लिखकर जीवन के क्षेत्र में आते हैं, तो उन्हें नवीन आदशौं और समस्याओं के अनुरुप आवश्ण करना होता है। कभी—कभी ये आवश्ण प्रचितित रुद्धियाँ या परप्यराओं से मिन्न जा पहते हैं। चूंकि समाज इन्हें अनिवार्य मानता है और इनका ही अनुसरण करता है, फलतः वह धर्म-विमुख हो गया —ऐसा कहा जाने लगता है। वस्तुतः आज का नवयुक्त स्वयं को ऐसा नहीं मानता। वह अपने को वास्तविक धर्म का आवश्ण करने वाला मानता है। वह बहुत सी प्रचलित परप्यराओं की मानवाताओं को सारा मानता के की त्यार नहीं है। हम हो अपने को वीवस्तविक धर्म का आवश्ण

¹ 'श्रमणोपासक', बीकानेर, मई 1972 में प्रकाशित

मान्यतायें अधिक हैं जो दृश्य जगत् से सम्बन्धित हैं। एक वैज्ञानिक एवं विवेकपूर्ण जिज्ञासु के मन मे यह प्रश्न स्वामाविक है।

उपरोक्त शका का समाधान अब तक शास्त्रीय एव विद्वज्जन-स्तर से नहीं किया गया है। मैं यह सोचता हू कि पच्चीससौवीं शताब्दी एक ऐसा अवसर है जब जैन शास्त्रों में वर्णित दृश्य-जगत् के विविध विवरणों पर वैज्ञानिक दृष्टिकोण से विचार किये जाय और उनका तूलनात्मक दृष्टि से अध्ययन कर इस विषय का प्रामाणिक साहित्य प्रकाशित किया जाये। इस कार्य के लिये जहा शास्त्रीय विद्वानों के सहयोग की आवश्यकता होगी. वहीं जीव-विज्ञानी, वनस्पतिशास्त्री, प्राणिशास्त्री, पदार्थ विज्ञानी, गणितज्ञ. खगोल. भगोल आदि विज्ञान के विभिन्न शाखाओं के ज्ञाताओं के सक्रिय सहयोग की आवश्यकता होगी। इस कार्य मे कुछ शोध छात्रवृत्तियो की आवश्यकता होगी जो समचित विद्वानों के मार्ग-दर्शन मे शास्त्रोक्त तथ्यो का सांगोपांग संकलन करेंगे और तब तुलनात्मक अध्ययन कर वास्तविक निष्कर्ष प्राप्त करेंगे। इस कार्य में दो-तीन वर्ष लगने की सम्भावना है और साहित्य प्रकाशन की प्रक्रिया में प्रचास हजार रुपयो तक का व्यय लग सकता है। लेकिन यह व्यय आस्थाओं को बलवती बनाने के लिये आवश्यक तो है ही, ऐसा साहित्य हमारे धर्म की वैज्ञानिकता सिद्ध करने मे भी सहायक होगा। हमारा विश्वास है कि विभिन्न साहित्य प्रकाशन के आयोजनों में धर्म एवं विज्ञान के तलनात्मक अध्ययन सम्बन्धी साहित्य के प्रकाशन को भी प्रमुखता देनी चाहिये।

मेरा व्यक्तिगत विश्वास है और पश्चिम के कई विद्वानों की यह मान्यता है कि जैनदर्शन अन्य दर्शनो की तुलना में अधिक वैज्ञानिक एव मनौवैज्ञानिक है। महावीर के धर्म मे प्रमावना-अग का महत्त्वपूर्ण स्थान है। उसके अन्तर्गत स्वय के धार्मिक कृत्यों या सामाजिक उत्सवों को दसरे लोग देखकर प्रभावित होने की बात ही प्रमुखतः देखी जाती है। बीच में वाद-विवाद एवं शास्त्रार्थ द्वारा भी धर्म की प्रभावना बढाई जाने लगी। कुछ वर्षों से धार्मिक साहित्य का प्रसारार्थ प्रकाशन एव धर्मप्रचारक संस्थाओं का यत्र-तत्र संगठन भी धर्म प्रमावना के अंग बन गये हैं। वस्तुतः वर्तमान युग में ये दोनो बाते बड़ी महत्त्वपूर्ण हो गई हैं। महावीर के उपदेशों के प्रचार की जितनी आवश्यकता स्वदेश में है, उतनी ही विदेशों में भी है। स्वदेश में तो महावीर को लोग जानते भी हैं, विदेशों में तो वे प्राय. अज्ञात ही हैं। केवल कुछ लोगों तक ही सीमित हैं। बैरिस्टर वंपतराय जी ने अपने समय में लन्दन मे जैन सोसाइटी व पुस्तकालय की स्थापना की थी। वह कुछ समय तक चलती रही, बाद में अर्थोमाव के कारण बन्द हो गई। उसके माध्यम से यूरोप के कई स्थानों में जैन साहित्य को उपलब्ध कराया गया था। कुछ समय तक उसका भी लोगों ने लाम लिया। लेकिन यह भी प्रभावहीन केन्द्र हो गया है। लेखक को दोनों ही केन्द्रों को देखने का अवसर मिला और उसे इस बात का अत्यन्त दःख है कि इतने धनिक समाज के रहते हुए इन केन्द्रों की व्यवस्था मात्र अर्थामाव या कुछ आलमारियों के अमाव के कारण नहीं हो सकी। विश्व जैन मिशन के संचालक स्वर्गीय कामता प्रसाद जी की बड़ी इच्छा रही है कि जैन धर्म व महावीर के उपदेशों के प्रसार के लिये विदेशों में कुछ प्रयास किया जायें। इस कार्य के लिये उन्हें किसी ने भी किसी प्रकार आर्थिक दृष्टि से प्रोत्साहित नहीं किया। फलतः न तो वे इन केन्द्रों को ही व्यवस्थित करा सके और न उपर्युक्त स्वप्न ही साकार करने में समर्थ हो सके। पच्चीससौवीं शताब्दी के अवसर पर हमारा यह पुनीत कर्तव्य है कि हम विश्व के सभी महाद्वीपों में कम से कम एक-एक स्थायी केन्द्र स्थापित करें। यह टोकियो, न्ययार्क, सिडनी, लन्दन और अफ्रीका में स्थापित किया जा सकता है। स्थान का चुनाव प्रतिनिधि मण्डल करे जो इस अवसर पर विश्व के विभिन्न भागों में महावीर के संदेशों के प्रचारार्थ पर्यटन करे। यदि एक मण्डल पूरा समय न दे सके, तो दो मण्डल ऐसे पनीत सांस्कृतिक कार्य के लिये नियत किये जा सकते हैं। इन प्रतिनिधि मण्डलों पर कोई एक लाख रुपया खर्च पड़ेगा. लेकिन यह प्रभावशीलता की दिष्ट से अत्यन्त महत्त्वपर्ण होगा। ऐसा अनमान है कि विदेशों में एक केन्द्र चलाने के लिये कोई एक हजार रूपये (1969 में) महीने का खर्च पडता है। इस प्रकार पांच केन्द्रों के लिये कोई साठ हजार रुपये साल का खर्च होगा। ऐसा प्रयत्न सर्वत्र किया जा सकता है कि ये केन्द्र स्थायी रूप से चलते रहें। इसके लिये प्रारम्भ में कुछ अधिक धनराशि खर्च करनी पड सकती है। इस धनराशि का कुछ अंश विदेशों में बसे जैन बन्ध एव जैन धर्म प्रेमी भी दे सकेंगे. ऐसा मेरा विश्वास है। इस विषय में एक क्रमबद्ध योजना बनाने का काम और विदेशों में सम्पर्क स्थापित करने का काम अभी से चाल कर दिया जाना चाहिये जिससे उन्नीस सौ चौहत्तर तक वह सक्रिय रूप से कार्यान्वित किया जा सके। रामकृष्ण मिशन तथा अन्य संस्थायें इस विषय में हमारी मार्गदर्शक हो सकती हैं। इन्होंने अपने ऐसे भवन खरीदे या बनाये, जो किराये आदि के माध्यम से 'चाल खर्च' तथा कार्यकर्ताओं के आवास-निवास की व्यवस्था करते हैं। यह प्रक्रिया हम भी अपना सकते हैं।

मेरा मत है कि पच्चीससीवी शताब्दी के पुनीत अवसर पर उक्त दोनों कार्यों को अखिल भारतीय आयोजनों का एक प्रमुख अंग बनाया जाना चाहिये। आशा है, समाज के अप्रणी इन कार्यक्रमों पर गम्मीरतापूर्वक विचार करेंगे। लेखक इस दिशा में भरपर सहयोग कर सकेगा।

विदेशों में जैन धर्म का संप्रसारण

अनेक विद्धानों ने विदेशों में जैनधर्म के सवर्धन के लिये ऐतिहासिक एवं सास्कृतिक दृष्टि से विचार किया है। यद्यपि जैन धर्म व्यक्ति— विकास एवं आत्मशोधन का धर्म है, फिर भी अनेक आचार्यों ने बताया है कि उपरोक्त उद्देश्य स्वानुमृति, परोपर्देश एवं स्वाच्याय से प्रेरित होकर भी प्राप्त किये जा सकते हैं। ऐसे व्यक्तियों की सख्या बहुत कम है जिनके ज्ञानावरण कर्म का संयोपशम उच्च कांटि का हो। इसीलिय शास्त्र या परोपर्देश आच्यात्मिक विकास को प्रेरित करने के लिये सामान्य दिधि रही है। जब इस विधि को सामान्य जनों के लिये प्रयुक्त किया जाता है, तब इसे सप्रसारण कहते हैं। इसके अन्तर्गत धर्म-परम्परा के परिस्क्रण, संप्राप्तरण तथा सर्वर्धन के सभी रूप आ जाते हैं। प्रस्तुत लेख में इन सभी क्यों पर विचार किया गया है।

भगवान महावीर अपने समय के जैन धर्म के अत्यन्त प्रभावशाली सबर्धक रहे हैं। आख्यात्मक विकास की दिशा में उनके प्रधास अन्यों की अपेक्षा अधिक मनोवैज्ञानिक एव प्रभावी रहे। यही कारण है कि उनके उपदेश न केवल अपने ही देश, अपितु तत्कालीन देशान्त्रों में भी प्रमावकारी रहे हैं। वस्तुत धर्म सप्रभारण का लक्ष्य समस्त मानव जाति को या जीवजाति को अपुआणित करना है। इस प्रकार अनुयायियों की संख्या से नहीं, अपितु तन्त्र के सरकृति और इतिहास के प्रभाव के आधार पर किसी पद्धति का मूल्याकन किया जाता है।

धर्म तन्त्र ने मानव को राजनीति की अपेक्षा मनोवैज्ञानिकतः अधिक प्रमावित किया है। फिर भी, वह सच्युच शोचनीय तच्य है कि वर्तमान वैज्ञानिक युंग मे इसकी प्रमावशीलता में कमी आती जा रही है। यही नहीं, राजनीति तो पर्याप्त उत्तरकर्तत मानवीय धारणा है। इसके विपर्याप्त में धर्म, प्राचीन एव सार्वजनीन है। इसकिये मनुष्य भौतिक या मानसिक संकट के समय धर्म की ही शरण लेता है। जैन तन्त्र के अहिंसा, अपरिग्रह एवं विघारवाराओं की सापेक्ष एवं आतोचनात्मक सरवात के सिद्धान्त, जीवदया एवं पर्यावरण सुरक्षा के प्रति जागरूकता की धारणार्थ इसे आकर्षण देती हैं।

जैन धर्म संप्रसारण के उपाय और क्षेत्र

जैनों के प्राचीन इतिहास से स्पष्ट है कि उनके व्यक्तिवादी विकास के उद्देश्य के बावजूद भी, उसके आचार्यों ने व्यक्तिगत, सामाजिक प्रगति तथा अज्ञान को दर करने हेत समग्र विकास के लिये धर्म के लोक प्रचार एवं प्रसार को, अनुमव के आधार पर महत्त्व दिया है। यह सही है कि इन प्रक्रियाओं के माध्यम समय के साथ परिवर्तित हुये हैं। पूर्वकाल में, यायावर सन्त एवं व्यापारी धर्म-प्रसारक रहे हैं जो विश्व के विभिन्न भागों में जैनों के सांस्कृतिक दत रहे हैं। डॉ. कामता प्रसाद जैन, डॉ. शेखर जैन, सतीश कुमार जैन और डॉ. जी. पी जैन ने अपने लेखों और पुस्तकों में बताया है कि जैनों के सास्कृतिक एव पुरातास्विक अवशेष एशिया, अरब, चीन, यनान, रूस एवं अन्य देशों में पाये जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि यायावर सन्त और व्यापारी अपने आचार-विचारों के माध्यम से अपनी संस्कृति का परिरक्षण एव प्रसार करते थे। तथापि, यह भी सही है कि उनके संप्रसारण की गति बौद्धों के समान नहीं थी जिन्हें राज्याश्रय भी प्राप्त था। अनेक जैन साधओं ने दक्षिण और पश्चिम में राज्य स्थापना एवं स्थायित्व में मार्गदर्शन देकर जैन धर्म-ध्वजा फहराया। इस दिशा मे कुछ गति तब आई जब साध छठी-सातवीं सदी में वनो को छोड मंदिरों. चैत्यालयों एव उपाश्रयों मे रहने लगे। दक्षिण के राजा महेन्द्र वर्मा के समय में यह एक ज्वलन्त प्रश्न था कि क्या धर्म को राज्याश्रय मिलना चाहिये या राजा को धार्मिक होना चाहिए। जैनों ने अनुभव किया कि उपसर्गों और कठिनाइयों के सक्रमण काल में धर्म को राज्याश्रय मिलने पर ही सरक्षित रखा जा सकता है। यह राज्याश्रय अनेक लपायों से पाप्त हो सकता है.

- 01 सामाजिक एवं धार्मिक आयोजनो का सार्वजनिक रूप में सम्पादन
- 02 साध-सन्तो द्वारा चमत्कारिक घटनायें
- 03. शास्त्रीय वाद-विवाद
- 04 धर्मान्तरण क्षमता।
- 05. विविधायुक्त साहित्य

जैन इतिहास में राजकुमार आर्द्रक, कालकाचार्य, बजस्वामी, समन्तमद्र, मानतुन, अकलंक, शीलगुणसूरि सिहचंद्रमृनि, आचार्य हेमचन्द्र एवं अन्य कीर्तिमान आचार्यों के नाम सुझात हैं जिन्होंने इन उपायों का उपयोग कर राज्याअय पाया और जैन धर्म के विस्तार में, विभिन्न युनों में महनीय योगदान दिया। इससे जैन धर्म अनेक सदियों तक अनेक क्षेत्रों में प्रसारित होता रहा। जैनों के समृद्ध साहित्य ने भी इस सरकृति के संवर्धन एवं लोकपिय बनाने में योगदान किया।

बीसवीं सदी में प्रभावना के माध्यम

बीसची सदी में सरकृति के प्रसार के लिये वाद-विवाद, चमरकारिक घटनायें तथा धर्मान्तरण क्षमता का तो महत्त्व ही नहीं रहा। हां, झार्मिक आयोजन और विविधा भरे साहित्य के माध्यम अब और कारगर हो गये हैं। इसके अतिरिक्त, इस सदी ने अन्य अनेक छाग्य भी प्रदान किये हैं:

01 धर्मतन्त्र के लोकप्रिय साहित्य का निर्माण और वितरण

 धर्मतन्त्र के मूलमूत साहित्य का अन्य भाषाओं में मूल या सटिप्पण अनुवाद

 शैंकिक गतिविधिया जैन विद्याओं के विविध पत्नों पर शोध एव राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठिया

04 प्रसार की आधुनिक तकनीको का उपयोग

05 प्रसार हेतु साधु एव विद्वानों की देश-विदेशों में यात्रा

06. रेडियो एव दूरदर्शन पर समय-समय पर नियमित सप्रसारण।

07. माइक्रोफिल्मिग, फिल्मिग, कैसेटिंग।

08 कम्प्यूटर तन्त्र का विश्वव्यापी उपयोग, इंटरनेटिंग, वेबसाइट आदि।

09. प्रचार संस्थाओं का सुगठन

यह देखा गया है कि जैनो ने अपने संप्रसारण में प्रायः सभी प्राचीन और नवीन पद्धतियों का न्यूनाधिक मात्रा में ही उपयोग किया है।

जैन साहित्य में 255 आर्य एवं 55 अनार्य देशों का उल्लेख आता है। ये सम्याय आज के एहिताई एवं अरब देश हैं। आसुनिक यूरोप और अमरीका उन दिनों, सम्मयत अज्ञात थे। फलता स्मं समसारण का क्षेत्र में समय के साथ बदलता रहा है। आजकल तो प्रायः समी सात महाद्वीप ही इस क्षेत्र में समाहित हो गये हैं। दिवनत आचार्य सुशील मुनि ने जैन धर्म के संदेश को 20वीं सदी के अन्य तक क्ष्मी मताद्वीपों में फैलाने की योजना बनाई खी। पर उनके असामयिक निधन के कारण यह सम्मय नहीं हो स्वती। यह दिवसा किया जाता है कि उनके अनुयायी इस दिशा में अभी भी प्रयत्नशील होगे।

जैन धर्म के सर्व्धन का कार्य

सामान्यत यह स्वीकार करने में कोई आपित नहीं होनी चाहिए कि जैनों ने अपने धर्म के प्रचार या सर्वर्धन में मध्य युग तक कोई विशेष रुधि नहीं ती। फिर भी, साधु-सन्तों के विहार, व्यापारिक वर्ग की यात्रायें तथा जैनों के साहित्य ने समय-समय पर अनेक देशों में जैन धर्म का परोक्ष प्रचार किया है। जैनों ने अपने जनहित कार्यों तथा चमत्कारिक ऋदियों के माध्यम से भी प्रचार पाया है।

पश्चिमी औद्योगिक क्रान्ति ने विश्व के सभी भागों के मनध्यों का दृष्टिकोण विस्तृत एवं परिवर्धित किया है। इस क्रान्ति के उत्तरवर्ती युग में भारत-ब्रिटेन के राजनैतिक सम्पर्कों के कारण अनेक पश्चिमी विद्वानों को भारतीय धर्मों और संस्कृति के विषय में अध्ययन करने में रुचि उत्पन्न हुई। इनमें से अनेक जैन धर्म और संस्कृति से प्रमावित हये। 19वीं सदी के अन्त में तथा 20वीं, सदी के प्रारम्भिक दशकों में एक दर्जन से अधिक पश्चिमी विद्वानों ने जैन धर्म पर शोध की, अनेक पुस्तकें लिखीं, अनेक ग्रंथों का अनुवाद किया। उन्होंने विभिन्न धर्मों के तुलनात्मक अध्ययन की नई दिशा भी प्रारम्भ की। इस प्रकार, सर्वप्रथम पश्चिमी जगत के विद्वान ही जैन धर्म और संस्कृति से प्रमावित हुये। हां, 1883 की प्रथम विश्व-धर्म-संसद में श्री वीरचन्द्र राघवजी गांधी के भाषण और उसके बाद उनके यूरोप में और अमेरिका के व्याख्यानों ने पश्चिम में जैन धर्म के प्रति रुचि जगाई। इसके फलस्वरुप, जैन धर्म पर अनेक भाषाओं में भी पुस्तकें लिखी गई। विश्वयुद्धों के उत्तर काल में अनेक भारतीय जैन व्यवसायी अपने व्यवसाय की प्रगति हेत पश्चिम की ओर गए। उनकी जीवन शैली ने भी पाश्चात्यों को प्रभावित किया। इसके फलस्वरुप अनेक विश्वविद्यालयों में जैन तन्त्र भी धार्मिक एवं दार्शनिक अध्ययन का विषय बना। वर्तमान में, यह माना जाता है कि एशिया, अफ्रीका, यूरोप और अमरीका में लगभग दो लाख जैन निवास करते हैं। इनको वहां रहते एक पीढ़ी से अधिक का समय हो गया है। अब तो तीसरी पीढ़ी भी सामने आने लगी है। इन नई पीढ़ियों में जैन धर्म के परम्परागत एवं परिवर्धित संस्कारों के परिपोषण के लिये प्रौढ़ पीढ़ी जागरूक हुई है। इसलिये विदेशवासी जैन इस दिशा में पिछले बीस वर्षों से अधिक रुचि लेने लगे हैं। उनके सामने परिरक्षण एवं सर्वर्धन- दोनों ही प्रश्न हैं। प्रारम्भ में, उनके सामने आचारगत एवं अनुष्ठानगत अनेक समस्यायें सामने आई। उन्होंने व्यावहारिक दृष्टि से समाधान खोजते हुए धर्म संवर्धन के अनेक कार्य किये हैं और अनेक संस्थाओं की स्थापना की है। उन्होंने जैन समाज इन यूरोप, फेडरेशन ऑफ जैन एशोसिएशन्स इन नॉर्थ अमेरिका (जैना), वर्ल्ड जैन कांग्रेस, महावीर जैन मिशन, जैन इटरनेशनल, जैन मेडीटेशन सेंटर, ब्राह्मी सोसायटी, जाफना, वर्ल्ड काउंसिल ऑफ जैन एकेडमीज आदि अनेक संस्थायें प्रारम्भ की हैं। उन्होंने अनेक पत्रिकायें भी चालू की हैं। यह देखकर भारत में भी इस लहेक्य से अहिंसा इंटरनेजनल वर्ल्ड जैन मिशन दिगम्बर जैन महासभा को विदेश विभाग, सी, जैन आदि अनेक संस्थायें सामने आई हैं। विभिन्न देशों में अनेक नगरों में 100 से अधिक जैन सेंटर खले हैं, मंदिर और प्रतिष्ठान बने हैं। जैन डाइजेस्ट, जैन स्टडी सर्किल, जिनमंजरी, जैन स्पिरिट जैसी लोकप्रिय और शैक्षिक पत्रिकायें सामने आई हैं। विभिन्न जैन केन्द्रों के

स्थानीय बुलेटिन तो अगणित हैं। देश-विदेश में साधुओं और विद्वानों की धर्म-परिस्सण एवं सवर्धन यात्रायें भी होने लगी हैं।

गुरुदेव चित्रमानु और मुनि सुशील कुमार के समान साधुओं ने भी इस दिशा में पिछले दो-तीन दशकों से महत्त्वपूर्ण योगदान दिया है। एक समय तो ऐसा भी आया जब मुनि सुशील कुमार जी विश्वस्तर पर जैन प्रतिनिधि माने जाने लगे थे। इस बीच, आचार्य तुलसी व अमर मृनि जी की शिष्यावली एव अनेक भट्टारक भी इस दिशा में सक्रिय रूप से सामने आये। आचार्य विद्यासागर जी की शिष्याये भी उस ओर हो आई हैं। विदेशों में जैन संस्थाओं के संगठनों के माध्यम से अनेक जैन विद्वान भी जैन पर्वों के समय एव अकादिमक अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठियों में पश्चिम जाने लगे और अपने व्याख्यानों से जैनो मे जैनत्व के परिरक्षण एव जैनेतर जगत में इसको प्रतिष्ठित करने में योगदान करने लगे। जैनों के एक अच्छे विद्वत मण्डल ने द्वितीय विश्व-धर्म-ससद, 1993 में भाग लिया। कनाड़ा की जैन विद्या सगोछी एव पर्यावरण सगोछी में भाग लिया। इस प्रकार, पिछले कछ दशकों से साध, भट्टारक, व्यापारी, व्यवसायी, शिक्षाविद एव विद्वानों ने -और अब तो अनेक विदेशवासी जैनो ने भी, जैन धर्म के सिद्धान्तों के जागतिक संचरण में योग देना प्रारम्भ किया है। इनके प्रयत्न अब कछ फलीमत होते दिख रहे हैं।

अनेक विश्वविद्यालयों (लेस्टर, लदन, टोस्टों) आदि में जैन पाठ्यक्रम समाहित हुये हैं और अनेक देशों में जैनेतर विद्वान जैन घर्म के विभिन्न पक्षों पर शोध करने तमें हैं। डॉ. बुडास, विलयम जोन, जॉन कोर्ट, स्टूट, क्रिक्ट कैया आदि के नाम इस क्षेत्र में प्रमुख रूप से लिये जा सकते हैं। जैन प्रार्थों के सरलता से उपलब्ध कराने के लिये एक पुस्तकालयें पहले लुबाक में और अब कैलिफीनियां में बातू हो गया है। अब विशिष्ट क्षस्तर्भें पर भारतीय जैन विद्वानों का शैक्षिक भ्रमण एक नियमित आयोजन हो गया है।

इस कार्य में नई तकनीको का उपयोग भी प्रारम्भ हो गया है जिनमें सामुओं एव विद्वानों द्वारा रेडियो एव दूरदर्शन पर प्रसारण एवं पत्रिकाओं का प्रकाशन तो समाहित है ही, अब जैन धर्म से सम्बन्धित अनेक वेबसाइट भी बालू हो गये हैं। इन सब क्रियाकलापो से जैन धर्म को मूमण्डलीय प्रतिष्ठा प्राप्त होने लगी है।

धार्मिक एवं सामाजिक आयोजनों के रूप में नैरोबी, लेस्टर, टोसंटो, शिकागो, न्यूजर्सी आदि में पचकत्याणक प्रतिष्ठाओं के अचरजकारी और आकर्षक आयोजनों से जैनल की प्रमावना में चार चाद लगे हैं।

इन सब प्रमावी प्रवृत्तियों के बावजूद भी, जब क्रामवेल क्राफोर्ड जैसे विश्रुत विद्वान् यह लिखते हैं कि पश्चिम में अभी जैनों की विशिष्ट पहचान नहीं है, उनके सिद्धान्तों की पाश्चात्य दृष्टिकोण से सकारात्मक एवं आर्कवक व्याख्या नहीं की जा रही है और उनका घर तो अभी भी अस्त-व्यस्त है. तब लगता है कि हमारे बहविध प्रयत्नों ने अभी पश्चिमी सामान्य एवं विद्वतजनों तक प्रभावी पहंच नहीं बना पाई है। पाल डंडास तो लिखते हैं कि जैनों के दिगम्बर सम्प्रदाय पर जानकारी और शोध अब भी भयंकर रूप से उपेक्षित बनी हुई है। यही नहीं, 20वीं सदी के अनेक उपायो के अवलम्बन के बावजूद भी, विश्वधर्म की पुस्तकों में प्रायः वे ही मिथ्या एवं भ्रान्त धारणायें पाई जाती हैं, जो बीती सदी में थीं। इसका फलितार्थ यह है कि हमनें लोगों के समझ अपना लोकप्रिय, बृद्धिवादी, आकादिमक एवं मौलिक साहित्य समुचित भाषा एवं शब्दावली में प्रस्तुत एवं वितरित नहीं किया। इस कमी को दूर करने के प्रयास अभी भी नहीं हो पा रहे हैं। इसलिये सम्चित साहित्य के प्रणयन एव वितरण की महती आवश्यकता है क्योंकि साहित्य ही समाज का उन्नायक होता है।

उपरोक्त प्रवृत्तियों के विस्तारण एवं समुचित साहित्य प्रणयन एवं प्रसारण से ही अनेक लोगों का यह कथन सार्थक हो सकेगा कि अगली सदी जैनो की सदी होगी।

बीसवीं सदी में संस्कृति के प्रचार-प्रसार के लिये वाद-विवाद, चमत्कारिक घटनाये तथा धर्मान्तरण की प्राचीन विधिया अनपयोगी हो गई हैं। हा, धार्मिक एव शैक्षिक आयोजन और साहित्य की विविधा के सप्रसारण इस दिशा में कारगर हो रहे हैं। सचार माध्यमों से इनमे शीघता एव प्रभाविता भी बढी है। वर्तमान में लगभग उपरोक्त 9 विधिया इस दिशा में प्रचलित हो रही हैं। इनका व्यापकीकरण होना चाहिये।

यह भी हमें ध्यान में रखना चाहिए कि शास्त्रीय युग की अपेक्षा आज धर्म संप्रसारण का क्षेत्र बहुत विस्तृत हो गया है। आजकल तो प्रायः समी सात महाद्वीप इसमे समाहित हो गये हैं। इस समय अनेक विश्वस्तरीय जैन संस्थायें बन रही हैं। सुशील मुनिजी की भी 'वर्ल्ड जैन कांग्रेस' नामक एक संस्था थी। इन्हें मूनि जी के सपने को साकार करना चाहिए। इसके मूर्त रूप लेने में आर्थिक बाधा ही महत्त्वपूर्ण है। यदि हमारे प्रतिष्ठाचार्य और साधजन धार्मिक आयोजनों की आय का, ईसाईयों के समान, दस प्रतिशत भी प्रतिवर्ष इस मद में सद्पयोग करने का उपदेश दें, तो यह योजना सहज ही मर्तरूप ले सकती हैं। इस राशि से उपरोक्त सभी विधियों का सक्षम अनपालन भी किया जा सकता है।

जैनविद्या संवर्धन में विदेशी विद्वानों का योगदान

जैनधर्म के इतिहास से यह भलीमाति स्पष्ट है कि जैनविद्याओं के उन्नयन, सप्रसारण एवं सवर्धन में प्रारम्भ से ही मुलतः जैनेतर विमतियों का ही योगदान रहा है। इसके महावीर के समकालीन और उत्तरकालीन तथा आरातीय अनेक आचार्य इसी कोटि मे आते हैं। सुधर्मा स्वामी, आचार्य सिद्धसेन, मानत्ग, वप्पमदिट, विद्यानन्द, पुष्पदन्त भूतबलि आदि मूलतः जैन नहीं थे। इस युग मे भी पूज्य गणेशवर्णी, आचार्य शान्तिसागर, स्वामी कर्मानन्द, कुवर दिग्विजय सिंह, मगीरथ वर्णी आदि भी मूलतः जैन नहीं थे। फिर भी, इन्होंने जैन सिद्धान्तों से प्रमावित होकर जैनमत की दार्शनिक एवं धर्म-जगत मे पताका फहराई। यही नहीं, वर्तमान में जो जैन विद्या पर शोध हो रहे हैं. उनमे 80 प्रतिशत जैनेतर लोग ही समाहित हैं। आचार्य कालक या सिकदर के साथ गये कल्याण मनि के समान कछ आचार्यों को छोडकर इन सभी का कार्य क्षेत्र भारत के आर्य एव तथाकथित अनार्य क्षेत्रों में जैन विद्याओं को प्रकाशित करना रहा है। वर्तमान वैज्ञानिक प्रगति के कारण विश्व बहुद्वीपी हो गया है और एक-दूसरे से क्षणमर में (फोन या मोबाइल हारा) या चौबीस घटे में प्रत्यक्ष सम्पर्क सम्भव है। इस स्थिति में जैनधर्म के सर्वोदयी रूप को प्रकाशित करना एक महत्त्वपूर्ण कार्य है। इसके लिये भाषा-सम्बन्धी समस्या बहुआयामी है - बहुपक्षीय है। फिर भी, पूर्व और पश्चिम के अनेक मनीषी. इस समस्या का सामना करते हुए, इस दिशा मे उन्नीसवीं सदी से ही काम कर रहे हैं। यहा विदेशी शब्द में वे भारतीय मूल के विद्वान भी समाहित मानने चाहिये जो एकाधिक पीढ़ी से प्रवासी हो गये हैं। इनके प्रयासों के फलस्वरूप जैनविद्याओं के प्रति समग्र जगत की रुचि बढ़ी है। इस समय विश्व में प्राय. 150 से अधिक विदेशी विद्वान जैनविद्या के विविध पक्षों पर पी. एच-डी. हैं और प्रायः तीन दर्जन से अधिक विदेशी केन्दो पर जैनविद्या-शोध के अवसर उपलब्ध हो सकते हैं। हम यहां विदेशों से सम्बन्धित जैनविद्या-सर्वर्धन के विषय में विशेष रूप से चर्चा करेंगे।

उन्नीसर्वी सदी के प्रारम्भ से ही ब्रिटिश शासन काल में कर्नल मैंकेंजी (1807) आदि ने भारतीय साहित्य एवं कला के जैन स्रोतों को संकलित कर पारचात्य विद्वानों के समक्ष प्रस्तुत किया और जैन धर्म व संस्कृति के प्रति उनका ध्यान आकृष्ट किया। ईसाई धर्म-प्रचारकों ने मी इस कार्य में योगदान किया। इन सुनाओं और अध्ययनों के आधार पर अनेक सामान्य और विशेष विश्वकोषों में जैन समाज, साहित्य, और कला को किंचित स्थान मिला। पश्चिम में इसके स्वतन्त्र धर्म के अस्तित्व के इतिहास के रूप में मान्यता के चार चरण स्पष्ट हैं:

- 1. जैन धर्म, हिन्दू धर्म का सुधारवादी रूप है।(जे. वी. प्राट, 1916)
- 2. जैन धर्म, बौद्ध धर्म की ही एक शाखा है। (ए. बार्थ, 1881)
- जैनधर्म स्वतन्त्र धर्म है जो बुद्धपूर्व था। यह वैदिक संस्कृति की तुलना में समानान्तर श्रमण संस्कृति का जीवन्त रूप है। (याकोबी, 1874)
- जैनधर्म स्वतन्त्र धर्म है। यह पूर्व-वैदिक, सिन्धु घाटी-सभ्यताक,

विशुद्ध भारत-मूलक एवं वर्तमान में ऋष्मदेव द्वारा प्रवर्तित है। वर्तमान में अपवादों को छोड़ प्रावः सभी परिचमी और पूर्वी विद्वान चौथे चरण को स्वीकृत करते हैं। इस चरण के प्रवर्तन में अनेक इंग्लैंड और जर्मनी के विद्वानों का प्रमुख हाथ रहा है।

यूरोप : (अ) जर्मनी

पश्चिमी देशों में जैन विद्यार्थे प्रारम्भ मे भारत-विद्या की अंग रही हैं और अब ये दक्षिण-पूर्व-एशियाई या सामान्यतः एशियाई अध्ययन या पूर्वी विद्याओं के अध्ययन विनागों में समाहित हो गई हैं। ये विमाग अनेक देशों के अनेक विश्वविद्यालयों में हैं।

पश्चिमी देशो में भारत-विद्या के साथ जैनविद्या संवर्धकों में मैक्समूलर (1823—1900) का नाम सर्वापिर आता है। वे जर्मन मूल के थे, पर उनका आधिकांश जीवन ऑक्सफोर्ड (इंग्लैंड) में बीता। केशवचद सेन, पर उनका अधिकांश जीवन ऑक्सफोर्ड (इंग्लैंड) में बीता। केशवचद सेन जीवनकाल में भारत की यात्रा न कर सके, पर उन्होंने अपने व्याख्यानों एवं ग्रंथों द्वारा भारतीय संस्कृति की गरिमा को विश्व में प्रतिष्ठित किया। उनके 'सेक्रेंड वुक्स आप दी ईस्ट' के दो खंडों में जैनों के कुछ आगम भी समाहित दुए हैं। इसी बीच विन्डिश ने हेमचन्द्र के योगशास्त्र का सम्पादन एवं अनुवाद भी (1825—1890) में प्रकाशित किया।

आलब्रेस वीबर दूसरे जर्मन विद्वान हैं जिन्होंने जर्मनी में उपलब्ध पांडुलिपियों के आधार पर स्वेतान्वर आगमों का अध्ययन कर 'ओवर द हीलजेन श्रिपटेन डेर जैनाज' नामक महत्त्वपूर्ण पुस्तक (1883–1888) लिखी जिसने उत्तरकर्ती विद्वानों की जैन आगमों के विषयों के प्रति रुचि जनाई। जैनविद्या पर काम करने के बावजूद भी, ये भारत-यात्रा पर नहीं आ सके थे। इनका कार्य क्षेत्र मुख्यतः बर्लिन रहा है। इनके समय में हार्नले एवं श्रेडर ने भी जैन साहित्य पर अच्छा काम किया।

इसके बाद बुहतर ने अनेक जैन पुस्तकों एवं आगमतुल्य ग्रंथों का जर्मन तथा अग्रेजी भाषा मे अनुवाद किया। इन्होंने भाषा—सम्बन्धी तत्वों का भी अध्ययन किया। इन्होंने भारत मे रहकर अनेक पाडुितिपयों का सग्रह किया एवं बर्लिन मेन्त्री। इनका एक लेख 'जैन एन्टीक्वेरी' में 1878 में प्रकाशित हुआ था।

कील दिश्वविद्यालय के प्रोफेसर डा रिचर्ड पिशेल (1849—1908) का नाम ' प्राकृत गावाओं का व्याकरण' ग्रंथ के रूप मे अविरम्सणीय रहेगा। इन्होंने वीकर के व्यावस्थान में हो थे और वे सस्कृत के अव्यायन के लिये प्राकृत एवं भाषाविज्ञान के अव्यायन को जावश्यक मानते थे। उन्होंने संस्कृत प्रामर की प्रारम्भिक पुस्तक (अग्रेजी) भी लिखी थी। इससे पश्चिम मे प्राकृत अध्ययन को बडा बल मिला। इन्होंने बुडलर के साथ मिलकर देशी नात्माला का सम्पादन भी किया। इन्होंने जैन ग्रथ्यों की विशिष्ट भाषा को 'जैन शौरसेनी' नाम दिया था, जो अब भी प्रचितत है। इनके समय मे प्रो हरमन याकोबी भी इसी विश्वविद्यालय में काम करते थे, पर इनका कार्यक्षेत्र मित्र था।

प्रो हरमन याकोबी (1859-1937) ने 23 वर्ष की अवस्था में 'लघ जातक पर पी एच-डी. प्राप्त की। वे कील विश्वविद्यालय मे भारत विद्या विभाग में काम करते थे। उन्होंने मूलरूप में आगमों का अध्ययन किया। वे एतदर्थ भारत भी आये थे। इन्होंने आचाराग, सूत्रकृतांग, उत्तराध्ययन और कल्पसूत्र का अंग्रेजी अनुवाद किया जो 'सेक्रेंड बुक्स आब दी ईस्ट' ग्रथ-श्रुखला मे प्रकाशित हए। इन्होंने 'तत्त्वार्थसत्र' का भी अनवाद किया जिससे जैन सिद्धान्तों पर भी शोध दिशा जागरूक हुई। इन्होंने एक ऐतिहासिक कार्य भी किया। जैनधर्म को हिन्दू या बौद्धधर्म की शाखा विषयक जो भ्रातिया थीं, उन्हे अपने तुलनात्मक अध्ययन द्वारा दूर किया और यह सिद्ध किया कि यह इन दोनों से स्वतन्त्र धर्म-तन्त्र है (1874)। उन्होंने 'सेलेक्टेड स्टोरीज इन महाराष्ट्री' के माध्यम से जैन आगम साहित्य की अनेक महत्त्वपूर्ण कथाओं की ओर विद्वानों का ध्यान दिलाया। उन्होंने गुजरात की दूसरी यात्रा में पर्याप्त हस्तलिखित ग्रथ एकत्र किये। बाद में उन्होंने 'मविसत्त कहा' और 'सणक्कमार-चरिउ' नामक अपग्रंश ग्रंथों का सम्पादन किया। उन्होंने 'समराइच्च कहा' तथा 'उपिमातिभवप्रपंचकथा' को भी सम्पादित कर प्रकाशित किया। उनके कार्यों के आधार पर कलकत्ता विश्वविद्यालय ने उन्हें 'डाक्टर आव लैटर्स' उपाधि से सम्मानित किया। इन्होंने 'स्टडीज इन जैनीज्म' पुस्तक में अपने लेखों को प्रकाशित किया। फ्रांस के विद्वान डा. ग्वेरिनो ने इनके निर्देशन में ही जैन धर्म सीखा था।

अन्दर्ट . लायमान (१८५५–१९३1) मुलतः स्विटर्जरलैंड के थे, पर उनका कार्यक्षेत्र जांनी ही रहा। वे वीवर के शिष्य थे। इन्होंने आगमों की निर्युक्ति और वृध्यिकों का अध्ययन किया जो परिकाम में अभी तक अकार वे। उन्होंने औपपासिक सूत्र तथा जीतकरूप का संन्यादन कर विवेचनात्मक ग्रथ तिर्वे। इन्होंने औपपासिक सूत्र तथा जीतकरूप का संन्यादन कर विवेचनात्मक ग्रथ तिर्वे। इन्होंने अपपासिक सूत्र तथा जीतकरूप का संन्यादन कर विवेचनात्मक ग्रथ तिर्वे। इन्होंने सर्वे आव दी आवश्यक तिटरेचर तिखा, जो हैम्पूर्ण से प्रकाशित हुआ। इन्होंने स्ट्रावर्म के पुस्तकालय की पांडुलिपियों का अध्ययन कर अनेक प्राकृत आगमों का सम्पादन किया। इससे पिशेल को अपने प्राकृत व्याकरण के निर्माण में बड़ी सहायता मिली। उन्होंने पाकिस्तान में अन्वेवित पाडुलिपियों के आधार पर ब्राहमी माना और तिर्पि का उद्याचन कया।

जर्मनी के जैन विद्यामनीबी वास्टर शुक्रिंग (1881—1889) का नाम कौन नाजाता ? वे लायमान के शिष्य थे। बाद में, वे हैं बुर्जु, में भारत-विद्या के प्रोप्ठेमर बने। इनोंने करण, निशीध, व्यवहार एव महानिशीध — जैसे छेदसूत्रों का सम्पादन किया और वर्क आव महावीर भी लिखा। इन्होंने जैन्हमं के परिचय के लिये डी लेहरे डेर जैनाज' (द डॉव्हीन्स आव दी जैनाज) नामक लोकप्रिय पुस्तक लिखी जिसे मातर में अंग्रेजी में भी प्रकाशित किया गया। इस पुस्तक का आधार मुख्यत: श्रेतााबर साहित्य रहा है। इसमें जैन इतिहास, साहित्य की विश्वनेष्णात्मक जानकारी है। इनके समय में ही बाल्टर डेनेके ने दिगम्बर खंधीं की साखा पर प्रोध की थी।

जै. हर्टल (1872-1955) ने भी श्वेताम्बर जैनो के कथा साहित्य पर एक पुस्तक लिखकर जैन सिद्धानों के साथ जैन कथाओं की ओर भी विद्वानों का ध्यान आकृष्ट किया। फ्रांस की विद्वा डा. कैया ने इन्हों के निर्देशन में छेस्सूओं पर काम किया था। हैस्सुर्ग में ही अनेक विद्वानों ने दिगम्बर पन्थ पर भी काम किया है (ओकड़ा. 1975)।

हैल्मुद वान 'लेजनप (1891—1963) ट्यूबिंगन विश्वविद्यालय में प्रोफेसर एहे हैं। ये याकोबी के शिष्य थे। इस विश्वविद्यालय में जर्मनी का रास्त्रे बड़ा पुरत्तकालय है जिसकी स्थापना 1477 में हुई। आज इसमें तीस लाख पुरत्तकें हैं और 9000 पत्रिकारों आती हैं। इन्होंने जैनवर्म पर दो लोकप्रिय और अनके प्रमुख पुस्तकें लिखी है, 'बेर जैनिसमुस का हिन्दी सार पं. कैलाशचंद्र शास्त्री के 'जैन वर्म' में पाया जाता है। यह गुजराती में भी प्रकाशित हुई है। 'डी लेहरे फोम कर्मन इन बेर फिलासफी जेनाज' का अनुवाद पार्शनाध विद्यापीठ, वाराणसी ने अंग्रेजी में प्रकाशित किया है। वाद में यह हिन्दी में

भी प्रकाशित हुआ। भारत . जर्मन विचारको की दृष्टि में भी उनकी एक जर्मन पुस्तक 1960 में प्रकाशित हुई। उन्होंने भारत की यात्रा की थी और जैन समाज से आदर पाया था।

यह सचमच ही ज्ञानवर्धक तथ्य है कि श्री लुडविंग आल्सडोर्फ (1904-1978) जर्मनी के प्रकाण्ड जैन विद्यामनीषी थे। उन्होंने विभिन्न धर्मी एवं भाषा-विज्ञान सम्बन्धी गहन अध्ययन किये हैं। इसी पर उन्होंने पी. एच-डी प्राप्त की। ये शुद्रिग को अपना गुरु मानते हैं। वे हैम्बुर्ग में प्रोफेसर रहे। इन्होंने गजरात के राजा कमारपाल से सम्बन्धित साहित्य को सम्पादित कर प्रकाशित किया है। लायमान तथा याकोबी ने इन्हें अपभ्रंश पर काम करने का संकेत दिया जिससे उन्होंने पुष्पदन्त के महापुराण का विस्तृत भूमिका सहित सम्पादन किया। उन्होने 'वसुदेवहिडी' को सम्पादित कर उसकी भाषा को पैशाची प्राकृत के ग्रथ 'बढ़ढकथा' का रूपान्तर बताया। उनके दर्शन भारत में इस लेखक ने भी किये हैं और तेरापन्थ के साधओं से जो उनकी चर्चा होती थी, वह विश्वकोश के समान लगती थी। द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद उन्होंने निर्युक्ति, चूर्णि और भाष्य पर काम करना चाल किया था। वे अपने शिष्यों को इन प्राचीन ग्रथों पर काम करने के लिये प्रेरित करते थे। यह भी एक मनोरंजक तथ्य है कि प्रो. आल्सडोर्फ ने इलाहाबाद विश्वविद्यालय में जर्मन पढाई है और यहीं उन्होंने संस्कृत सीखी है। अपने संस्कृत ज्ञान के बल पर ही अनेक बार उन्हें अनार्यत्व से मुक्ति तथा मन्दिर प्रवेश मिला। इनके लेखो का एक 782 पृष्ठ का सग्रह 1974 मे प्रकाशित हुआ है। लीबज़िंग से शोध-उपाधि लेने वाली डा. शास्लोट क्राउजे (1895-1980) तो जैन श्राविका ही बन गई थीं। उन्होंने कहा कि जैनो के अनेक सम्प्रदायों के कारण उसके प्रचार में बाधा रही है। उन्होंने विदेशों में एव भारत में भी जैनविद्याओं के सर्वान में महान योगदान दिया। तथापि यह द्खद है कि जैन समाज ने उनको यथानुरूप प्रतिष्ठा नहीं दी। उनके लेखो का एक संग्रह 'डा० शारलोट क्रान्ड', हर लाइफ एण्ड वर्क्स पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी से प्रकाशित हुआ है ।

जर्मनी में वर्तमान जैनविद्या-संवर्धक

पूर्वोक्त विवरण से प्रतीत होता है कि जर्मनी में स्यूनिख और हैम्बुर्ग विश्वविद्यालय जैनविद्या-शोख एवं संवर्धन के प्रमुख केन्द्र थे। आजकल फ्राइं विश्वविद्यालय के डा. क्लाल हुन प्राचीन जैन साहित्य की भाषा के विविध कर्म का आलोमतानक अध्ययन कर रहे हैं। साउध एपिया इंस्टीट्यूट, हाइडेलवर्ग भी एक अध्या केंद्र कर रहे हैं। यहां डा. पी. एक. बाउमेन गुजरात की जैन कविता तथा प्रो. एमिश्च ने दिगम्बर्ग में समय की अव्यारणा विश्वय पर शोध की है। वितियम बोले ने 'सूत्रकृतांग' पर यूट्रेक्ट (हालैंड) से, बटजमवर्गर ने 'भारतीय परम्परा में आत्मा' पर म्यूनिख से, डा. मैटे ने हैम्पूर्ग से, डा. फाइफर और चन्द्रभाल त्रियाठी ने बिलेंन से और कम्पलमेन ने मुंस्टर, से शोध-उपाधि प्राप्त की है। डा. ट्रास्चेन ने मास्वर्ग से 'मृहारक प्रथा' पर काम किया है। इसी प्रकार, जेडेनबोस म्यूनिख में जैनविवाओं को जीवित रख रहे हैं। डा. त्रियाठी ने तो स्ट्रासवर्ग की जैन पाडुलिपियों की सूची भी प्रकाशित की है। डा. हेनेरिक जिमर ने भी भारत के दर्शन में औन दर्शन पर 100 पेज की सामग्री प्रस्तत की।

डा. गेलडा ने जर्मनी में जैनविद्या—संवर्धकों की जैनविद्याओं में शोध और संवर्धन की रुचि की अल्पता का सकेत दिया है, पर ऐसा प्रतीत नहीं होता। वर्तमान में पहले की अपेक्षा अधिक केन्द्रों पर यह शोध हो रहा है।

(ब) ब्रिटेन

जर्मन जैनविद्या मनीषियों के समान, ब्रिटेन के विद्वानों का विस्तृत विवरण प्राप्त नहीं है। फिर भी, अनेक विद्वानों या विदुषियों द्वारा लिखित पुस्तकों के आधार पर इसका कुछ वर्णन किया जा सकता है। यह तो बताया जा चका है कि मैक्समलर ने ऑक्सफोर्ड में रहकर भारत-विद्या और जैनविद्याओं को विद्वत जगत से परिचित कराया है। ईसाई धर्म प्रचारकों ने भी भारत के विभिन्न धर्मों के तलनात्मक अध्यवन के आधार पर जैनधर्म से सम्बन्धित विवरण दिये थे। इनमें ए. बार्थ (1881), जे. बी. प्राट (1916), क्षेत्र में कार्य करनेवाली मैडम सिनक्लेयर स्टीवेंसन (1915), हार्बर्ट वारेन, लोधर वेंडल आदि ने अपनी पस्तकों एवं अनेक लेखों के माध्यम से जैनधर्म के परिज्ञान में विदेशियों की रुचि को प्रेरित किया। श्री बुकेनन, कर्नल जेम्स टॉड (1829), बमबर्ड के गर्वनर लार्ड री एवं भारत के तत्कालीन वाइसराय लार्ड कर्जन ने भी जैन सिद्धान्तों की प्रशसा कर उसे ब्रिटेन मे लोकप्रिय बनाने में योगदान दिया। इन्हीं दिनों जे. बरजैस (1903) ने 'दिगम्बरों के जैन मिधकों' पर अंग्रेजी में लेख लिखे और कीथ, फर्यसन, विन्सेंट स्मिध ने भी जैन प्रातत्त्व पर ग्रंथ लिखे। हमारा कर्तव्य है कि हम इन जैनधर्म संवर्धकों के विषय में विशेष जानकारी प्राप्त करें। इन विद्वानों के समय जैनधर्म के मल व सिद्धान्तविषयक, अनेक भ्रांतिया रहीं। इनमे से कुछ का समाधान हर्बर्ट बारेन ने किया, कुछ का याकोबी ने, और अनेक बिन्दुओं की व्याख्या उत्तरवर्ती विद्वानों ने की। ब्रिटेन का यह सारा अध्ययन मुख्यतः जैन ग्रंथों एवं यात्रा वृतान्तों पर आधारित रहा है। इतनी शृमिका बनने के बाद भी ब्रिटेन में जैनविद्या के प्रति रुचिपर्वक उन्नयन कुछ दशकों तक मंथर ही रहा।

बीसवीं सदी के उत्तरार्ध से यहां जैनविद्या संवर्धकों का नया युग प्रारम्भ होता है। इसमें सबसे पहला नाम वाइ. जे. पष्पराजया का आता है, जिन्होंने 'जैन थ्योरी आव नोलेज ऐंड रीयालिटी' पर 1955 में ओक्सफोर्ड में पी. एच-डी की थी। यह शोध-प्रबन्ध प्रकाशित भी हो चुका है। यहीं से आर विलियम्स ने दिगम्बर और श्वेताम्बर श्रावकाचारों का अध्ययन कर 'जैन योगा' प्रकाशित की (1963)। जिसमें बौद्धधर्म की तुलना में जैन धर्म की दीर्घजीविता तथा जीवन्तता का मूल आधार उसकी चतुर्विघ संघ व्यवस्था को बताया गया है। ये शोध-प्रबन्ध इस तथ्य को प्रकट करते हैं कि इस काल में आगमेतर विषयों पर भी पश्चिम के मनीषियों का ध्यान गया। ऑक्सफोर्ड से ही लेडलो ने 'स्वेताम्बर परम्परा के साध एव गृहस्थ के सम्बन्धों पर तथा जॉन्सन ने कुन्दकुन्द के ग्रथो पर पी एच-डी. के प्रबन्ध रिचेज ऐड रिनसियेशन' तथा 'हार्मलैस सोल्स' के रूप में प्रकाशित किये हैं। श्रीमद राजचंद्र पर भी एक शोध कार्डिफ में हुई है। इसी प्रकार, केंब्रिज से मारकुस बेक्स, पाल बुडास ने 'स्वेताम्बर समाज एव धर्म' पर शोध की है। ये दोनो प्रकाशित भी हो चकी हैं। अब ये जैनविद्या के विविध पक्षों पर काम कर रहे हैं। 'दी जैन्स' में इनके अनेक शोध-पत्रों की सूची दी है। जे. डी. रीनैल ने अलग ही विषय चुना है - महिलाओ मे धार्मिकता। इस विषय पर अमरीका का भी ध्यान गया है। पाल बुडास की पुस्तक 'दी जैन्स' के दो सस्करण (2002) प्रकाशित हुए हैं, और जैनधर्म के विषय में अच्छी जानकारी लोगो को हुई है। इसके पूर्व अमरीका के प्रो पी एस. जैनी की 'जैन पाथ आव प्योरिफिकेशन (तीन संस्करण) पर्याप्त लोकप्रिय हुई थी। इसके पर्व आस्ट्रेलिया के डा बाशम की 'दी वन्डर दैट वाज इंडिया' भी पर्याप्त प्रचलन में आई थी। केब्रिज में ही डा केरालिन हफी 'जैन नतत्व शास्त्र' पर शोध को प्रश्रय दे रहे हैं। लीडस तथा बरनिधम विश्वविद्यालयो से सेवानिवृत्त प्रो उर्सला किंग ने जैनविद्याओं के प्रोत्साहन में अमोघ काम किया है। इन्हीं वर्षों मे एफ डब्लू, धामस ने 'अन्ययोगव्यवच्छेदिका' तथा स्याद्वादमजरी का अनुवाद प्रकाशित किया। केंब्रिज के डा. ब्राउन ने भी जैन और बौद्ध धर्म का अध्ययन किया है। ये कुछ समय पूर्व ही सेवानिवत्त हुए हैं पर अभी भी सक्रिय है। इनका एक लेख कैलाशचंद्र शास्त्री अभिनन्दन ग्रथ मे प्रकाशित हुआ है।

आजकल लदन भी जैनविद्या के उन्नयन का अच्छा केन्द्र बन गया है। यहां जैन अध्ययन विभाग भी खुल गया है जिसके प्रमाशे हा. पीटर प्रमाश है। इन्होंने मेन्स विश्वविद्यालय से श्वेताम्बर तेरापन्थ समझ्याय पर पी एए-डी की है और अपने शोधपूर्ण-निक्यों के लिये प्रसिद्ध है। ये अपने केन्द्र में प्रतिवर्ष एक जैन व्याख्यानमाला एव कार्यशाला आयोजित करते हैं जहा विश्व के विभिन्न मागों से विद्यान आते हैं। इसके शोधपत्र पाठकों में हा. एन. एल जैन तथा नीरफ जैन भी रहे हैं। इनके केन्द्र से अनेक शोधकार्य हुए हैं, जिनसे विद्यार्थियों ने एस ए. व पी. एस-डी. की उपाषि पाई हैं। ये निरन्तर भारत आते हैं एवं कुछ न कुछ नये शोध के विश्वय लागि

हैं। अब इन्हें 'जैन नेताओं तथा 'जैन कानून' पर अन्वेषण करने की बात ध्यान में आई है। जैन केन्द्र, रीवा की और से इन्हें पर्याप्त जैन साहित्य भेजा गंथा है। इसी केन्द्र में फ्रांस के विद्वान एत. रेनो ने 1961 में जैन धर्म पर मायण दिया था जो प्रकाशित हो चुका है।

'कोत्हापुर के दिगम्बर जैनों पर डा कैश्यिम ने डरहम विश्वविद्यालय से अच्छा शोध-प्रस्वा प्रस्तुत किया है। इनके सयोजकत्व में जैन समाज-विद्या की एक गोची हुई वो जो असेम्बली आफ लिसनर्स के नाम से प्रकाशित हुई है। मैडम जूलिया हैजेवाल्ड ने ऑक्सफोर्ड में 'खजुनहो की जैन स्थापत्यकला' पर शोधकार्य किया है।

मारतीय मूल के ब्रिटेनवासी जा नदुमाई शाह और श्री विनोद कपासे ने तां इटरकल्चरल विश्वविद्यालय, ऑपियडे (हालैंड) से जैन विश्वयो एप पी. एय-डी. की हैं। ये दोनों ही व्यक्ति विदेशों में जैनसमें संखर्धन का अख्य काम कर रहे हैं। तेस्टर के जैन मन्दिर की प्रतिष्ठा डा. शाह ने ही कराई थी और वे अनेक विश्वविद्यालयों में जैनसमें पर व्याख्यान करने भी गाते हैं। श्री कपासे लदन में विश्वाल जैन मन्दिर निर्माण समिति के संयोजक हैं। लीइस में सांख्यिक के प्रोफेश्वर के. वी. मरदिया भी 'जैनसमें की वैज्ञानिक आधारशिता' (अग्रेजी) के माध्यम से पश्चिम में जैनसमें सर्वार्धन में योजपान दे रहे हैं। इसके कारण पश्चिम में जैनसमें के विश्वय में जैन युवा पीढ़ी तथा जैनेतरों में जैनसमें कि विश्वय में जैन युवा पीढ़ी तथा जैनेतरों में जैनसमें के विश्वय में अच्छा जैनतरों में जैनसमें के विश्वय के उन्हों हो इसके प्रास्ता के विश्वय में अच्छा तिन्तरों में जैनसमें के विश्वय में अच्छा तिन्तरों में जिनसमें के विश्वय में जैनसमें के विश्वय में अप हिन्दी में भी प्रकाशित हो चुका है। यह हिन्दी अनुवाद लेखक ने किया है।

स) यरोप के अन्य देश

जर्मनी एवं ब्रिटेन के अतिरिक्त फ्रांस, स्विटरजरलैंड, स्वीडन और फिनलैंड आदि देशों में भी अनेक जैनविया के उन्नायक हुए हैं। बीसवीं सदी के प्रारम्भ में पेरिस के ग्वेरिनो ने एसे डी बिक्योग्राफी जैनाज के सन्दर्भ-ग्रंथ के माध्यम से वहां के विद्वानों का ध्यान जैनवर्म की और आकृष्ट किया। उन्होंने लियोंन एवं पेरिस के सग्रहालयों के जैन-संग्रह की सूची भी तैयार की थी। इन्होंने शानित्तपूरि के जीविवेचार तथा उत्तराध्ययन के उठे अध्याय का फ्रेंच भाषा में अनुवाद एवं सम्पादन किया। उनकी अतिम पुरस्तक जैनवर्म के सिद्धान्त, सम्प्रदाय, विधि-विधान एवं संस्थाओं पर 1928 में फ्रेंच भाषा में प्रकाशित हुई है। उनका सन्दर्भ-ग्रंथ विन्टरनित्स के प्रमुख ग्रंथ (विस्ट्री आब इंडियन लिटरेचर का आधार बना। जैन फिलेजा ने बिटिश और जर्मन ग्रंथों तथा सितवन लेबी की सूची के आधार पर पांडुलिपियों की संग्रह-सूची प्रकाशित की। उन्होंने वलगी राजाओं तथा

कनिष्क और शातवाहन वशो पर भी काम किया। फ्रांस के ही लुई रेनों ने जैनधर्म का अध्ययन कर तदन मे जोईन व्याख्यानमाला में व्याख्यान दिया था। ऐतिहासिक दृष्टि से इन्होंने सप्रमाण यह सिद्ध किया कि चन्द्रपुत्त 313-312 ईस्तापूर्व मे ग्रारी पर बैठे थे (पोतिहिटकत हिस्ट्री आव इंडिया अपटू सेक्ब्स संवुरी ए डी 1947)। इन्होंने दक्षिण के जैन शिलालेखों के समय का पुनर्निर्णण भी किया। इस तरह, उन्होंने जैन इंतिहास के आलीचनात्मक अध्ययन का सूत्रपात किया। देनो और फिलेजा की पुस्तक के आधार पर अनेक फ्रेंच एव अग्रेजी विश्वकोशों मे जैनधर्म के विविध कोटि के विवरण प्रकाशित हुए। रेनो ने श्वेताब्यों के तेरायन्थ सम्प्रदाय पर भी काम किया। वे अपनी पत्नी के साथ तेरायन्थ केन्द्र राजनदेसर भी 1949 में गये थे जिसका विवरण उन्होंने अपनी एक एसतक में भी दिया है।

वर्तमान में फ्रांस में अनेक जैनविद्या मनीषी हैं. जो इस सदी के उत्तरार्ध से अपने पूर्ववर्तियों से प्रेरित होकर जैन विद्याओं के विविध पक्षों पर शोध कर रहे हैं। इनमे हा कोले कैया और डा नलिनी बलबीर प्रमख हैं। डा. कैया ने छेदसत्रो पर काम किया है और वे समाधि एव सल्लेखना प्रक्रिया की विशेषज्ञ हैं। इन्होने 'चन्दवेज्ज्ञय' का सम्पादन किया है। इनके कुछ ग्रथ एल डी इस्टीटयट अहमदाबाद से प्रकाशित हैं। इनके शोध-लेखो की सख्या अगणित है। ई फिशर और डा रवीन्द्र कुमार ने मिलकर जैन कॉस्मोलोजी' (सचित्र, अग्रेजी) लिखी है, जो प्रकाशित होकर यरोप व अन्य देशों में लोकप्रिय हुई है। इनके निर्देशन में डा नितनी बलवीर जैसी अनेक विद्षी और विद्वानों ने शोध-उपाधि प्राप्त की है। डा. बलवीर ने 'दानाष्टक कथा पर शोध की है और वर्तमान में भाष्यों एवं कथाओं पर काम कर रही हैं। इन्होंने 'जैन साधओं की आत्मकथा' पर भी काम करना प्रारम्भ किया है। कु. चोजनाकी पेरिस मे ही 'विविध-तीर्थकल्प' का फ्रेंच अनुवाद कर रही हैं। सुश्री ओशिये 'धूर्ताख्यान' और 'धर्मपरीक्षा' के तुलनात्मक अध्ययन में लगी हैं। डा मैथियास जैन आहार विज्ञान पर काम कर रही हैं। सुश्री पियरी एमियेल ने फ्रेंच में जैनधर्म पर एक पुस्तक लिखी है जिसका अग्रेजी अनुवाद ह्यूस्टन की एक संस्था से प्रकाशित हुआ है। इस प्रकार फ्रांस में भी जैन शोधको की सख्या में क्रमश वृद्धि हो रही है।

बेल्जियम भी जैन विद्याशोध का पुराना केन्द्र रहा है। यहां के डा. जे. डेलियू कॉनी के डा. ड्रांबिग के शिष्य थे। उन्होंने 'महानिशीध' और 'मंगवतीसुत' पर काम किया है। इसके पुत्र ने राजशेखर सूरि के 'प्रवचीश्वर' पर काम किया है। यही से डा. बोंदो ने हिरसद्र की 'अनेकान्ताजयपताका' पर काम किया है। यभी डी एवा बनकों ने स्वयंसू के 'अनेकान्ताजयपताका' पर काम किया है। सभी डी एवा बनकों ने स्वयंसू के

'पउमचरियं' का आलोचनात्मक अध्ययन किया है। युट्रेक्ट विश्व विद्यालय से विलहेल्म बोले ने 'सूत्रकृतांग' पर शोध की है। इसके अतिरिक्त एन्टवर्प एवं इसेल्स में जैनविद्या पर काफी काम हो रहा है। यहां लदन के डाक्टर शाह वर्ष में कछ दिनों के लिये जैनधर्म का अध्यापन करने जाते हैं।

स्विटजरलैंड के दो विद्वान बहुश्रुत हैं। ई. फिशर ने जैन प्रतिमा विज्ञान पर काम किया है और वर्तमान में डा. ब्रॉकहर्स्ट जैन और बौद्धधर्म के तलनात्मक अध्ययन (ध्यान, आजीवक, अनेकान्तवाद आदि) में लगे हैं। इनकी कुछ पुस्तकें भी प्रकाशित हैं। ये लुसान विश्वविद्यालय में प्रोफेसर है।

आजकल स्वीडन एवं फिनलैंड भी जैनविद्या शोधकों के केन्द्र बन रहे हैं। स्वीडन के स्टॉकहोम, उपसला एव लुंड विश्वविद्यालयों में भी जैन धर्म पर शोध हो रहे हैं, वहा के विद्वानों ने 'सिहलावदान' तथा 'लवकशोपाख्यान' के जैन रूपों पर शोध किया है। प्रो. ओले क्वामर्सस्टाम ने तो अमी योगशास्त्र का अंग्रेजी अनुवाद किया है और वे 'सर्वज्ञता' का तलनात्मक अध्ययन कर रहे हैं। ये सिद्धसेन दिवाकर के न्याय की पुस्तकों के अंग्रेजी अनुवाद मे भी रुचि रखते हैं। इन्होंने डा पी. एस. जैनी के सम्मान में आयोजित संगोष्ठी का अपने लुंड विश्वविद्यालय में संयोजन किया था जिसमें 12 देशों के पांच दर्जन से अधिक विद्वान सम्मिलित हुए थे। इनमें भारत से कोई न था। इन्होंने अपने यहां 'जैन अध्ययन' का एक पाठयक्रम चलाया है जिसमे वर्तमान मे 40 विद्यार्थी अध्ययन कर रहे हैं। फिनलैंड के हेल्सिकी विश्वविद्यालय में भी अभी पो. कोस्कीकल्लियों के निर्देशन में जैन पाठयक्रम चाल हुआ है। इन दोनों ही स्थानों को दि, जैन विद्वत परिषद तथा जैन केन्द्र, रीवा ने लगमग पद्रह हजार का साहित्य भेजा है। यहा डा. परपोला भी जैन अध्ययनों को प्रोत्साहित करते हैं। इन्हीं के मार्गदर्शन में 2003 में बारहवां विश्व संस्कृत सम्मेलन हुआ था जिसमें 'जैन अध्ययन' का भी एक अनुखंड था। फिनलैंड के ही एक विद्वान डा. अन्ट टाहिटनेन ने काशी हिन्द विश्वविद्यालय से 'भारतीय परम्परा में अहिसा' पर शोध करते हुए जैनों की अहिंसा का विस्तारपूर्वक वर्णन किया था। इसी प्रकार नार्वे में भी प्रो. ब्रेके जैन और बुद्ध धर्म के तुलनात्मक पक्ष का अध्ययन ऑक्सफोर्ड में रहकर कर रहे हैं। हालैंड के युट्टेक्ट के समान कुछ विश्वविद्यालयों में जैनविद्याओं के प्रतिरुचि बढ़ रही है। पोलैंड के डा. वल्सेरेवित्स ने सिद्धसेन' पर काम किया है और पश्चिम में जैन-अध्ययनों से सम्बन्धित एक पस्तक का सम्पादन भी किया है।

2. उत्तरी अमेरिका और कनाडा : (अ) अमरीका

अमेरिका और कनाडा-दोनों ही बड़े देश हैं और यहां उच्च शिक्षा के अनन्त नहीं, तो संख्यात अवसर हैं। फिर भी, यहां जैनविद्या के लगायकों की

बीसवीं सदी के पूर्वार्ध तक नगण्य सख्या ही रही है। इनमे बाल्टीमोर के मारिस ब्लमफील्ड ने 'पार्श्वनाथ चरित' तथा 'शालिमद्र चरित' को अग्रेजी में 1919-23 के बीच प्रस्तुत किया और वाशिगंटन के प्रो. ब्राउन ने 1933-41 में कालकाचार्य कथा, 'कल्पसूत्र' की लघु चित्रकला का सग्रह एव लक्तराध्ययन की पाडलिपियो पर अध्ययन किया। पर अब स्थिति बदल गई है। जैन इटरनेशनल की 2001 की सूची में अमरीका के विभिन्न विश्वविद्यालयों में कार्यरत 30 जैनविद्या मनीषियों के नाम हैं जबकि डेनीसन के डा कोर्ट ने 1944-2001 के बीच इस क्षेत्र में दो दर्जन पी. एच-डी. अर्जकों के नाम दिये हैं। इससे पता चलता है कि अमरीका में जैनविद्या उन्नायको मे पैन्सिलवानिया, हार्वर्ड, वर्कली, शिकागो एवं हवाई विश्वविद्यालय के शोधक प्रमुख रहे हैं। चुंकि यहां यह शोध काफी देर से प्रारम्भ हुआ. अत यहा आगमेतर विषयो पर अधिक काम हुआ। उदाहरणार्थ- इनमें जैनों के अनुसार, दौपदी का विवाह, लिंग और साधता, जैन महासतिया, महिलाये और साध अघातिया कर्म, कर्म और नियमन, जैन श्राविकायें, दान कर्म का विकास, आगमों की मिथकता या पुराणकथाये, जैन संगीत, जैन पुरातत्त्व, त्याग और श्रमणवृत्ति, समवसरण, जैनो की जैनेतरो के प्रति धारणा. अमरीका के प्रवासी जैन, जैन विश्वविद्या तथा अनेक भौगोलिक एव ऐतिहासिक विवरणो का समीक्षण समाहित है। इन उन्नायक मनीवियों में अर्नेस्ट वेंडर प्रो पी. एस जैनी, क्रिस्टी वाइली, डॉ. जॉन कोर्ट, डा. क्रिस्टोफर चैपल. क्रामवैल क्रोफार्ड, माइकल मीस्टर आदि प्रमुख हैं। ये सभी लोग अनेक बार भारत आये हैं और अनेक राष्ट्रीय एवं अतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में जैन विषयों पर शोधपत्र पढते रहे हैं। इनके अधिकाश शोध श्वेताम्बर परम्परा पर हैं। इनमें वर्तमान में डा. कोर्ट सर्वाधिक सक्रिय हैं। इन्होंने 'मोस' पर शोध किया था। इन्होंने जयपुर में द्यानतराय की पूजा का अग्रेजी अनुवाद किया है और तारणस्वामी पर भी शोध की है।

विदेशों में जैनहमं व विद्या के प्रसारकों में उन प्रवासी भारतीयों का योगदान भी उल्लेखनीय है जिन्होंने जैन केन्द्री, साहित्य तथां पन्न-पत्रिकाओं का प्रकारना, अनाविंद्रशासीय मंगठनों के सदस्य बनकर इसे जैन एव जैनेतरों में सप्रसारित करते हैं और जिनकी एकाधिक वीदी विदेशों में ही एवं जैनेतरों में सप्रसारित करते हैं और जिनकी एकाधिक वीदी विदेशों में ही एवं ही हैं। ऐसे व्यक्तियों में हा खिद्दूका, डा. पी. एस. जैनी, डा. दीपक जैन, डा प्रगति जैन, डा सुलेख जैन, डा. पी. वी. गाइडा तथा श्री योगेन्द्र जैन आदि के नाम लिये जा सकते हैं। आजकर प्रेक्षाच्यान केंद्र, मंदिर निर्माण एव पूर्ति प्रतिष्ठायें आदि भी इस संवर्धन के माध्यम बने हैं। इन्होंने जैना लाइब्रेगे भी स्थापित की है। यहा का सिद्धावस्तं का मंदिर दर्शनीय एवं पर्यटक स्थल बन गया है।

(ब) कनाडा

अमेरिका की तलना में कनाड़ा में जैनविद्या उन्नायकों की संख्या तथा केन्द्र आशा के अनुरूप नहीं है। यहां मैकमास्टर, टोरन्टो, मैगिल, तथा केलगेरी विश्वविद्यालय जैनविद्या अध्ययन के केन्द्र हैं। यहां भारत-मूल के मिस्सीसोगा के डा. एस. ए. बी. कमार ब्राहमी सोसायटी. 'जिनमंजरी' पत्रिका तथा ह्यमनिटी प्रेस के प्रकाशनों के माध्यम से जैन धर्म का विश्वस्तरीय सवर्धन कर रहे हैं। इन्होंने 'जैनीज्म इन नार्थ अमेरिका' पर नील मैक्सिको विश्वविद्यालय से शोध-तपाधि प्राप्त की है। विंडसर के डा एस के जैन ने भी पश्चिम में जैनविद्याओं की मान्यता को स्थापित करने में योगदान किया है। मैकमास्टर की मैडम फाइलिस वानोफ ने जैन कथाओं पर शोध किया है और सनके निर्देशन में अनेक कनेडियन तथा जापानी सात्रों ने शोध की है। वे 'जर्नल आव इंडियन फिलोसोफी' भी प्रकाशित करती है। ईश्वरवाद विरोधी गुणरत्न के तकों को उन्होंने अग्रेजी में प्रस्तुत किया है। टोरंटो के ओकोनेल एवं वागले जी ने कुछ समय पूर्व एक 'जैनविद्या सेमिनार' आयोजित किया था। वे पी. एस. जैनी के सम्मान, में आयोजित गोष्ठी के शोध-पत्र भी प्रकाशित कर रहे हैं। वहां जैनविद्या पर शोध भी होती है। मैगिल के प्रोफेसर अरविंद शर्मा भी जैनधर्म के संवर्धन में अनेक पस्तकें एवं लेख लिखते रहते हैं। केलगेरी के प्रो. बार्कर भी जैनविद्या के उन्नायकों में प्रमुख स्थान रखते हैं। ओटावा के डा, ह्यूमर ने अपने विश्वविद्यालय में पर्याप्त जैन साहित्य मगा रखा है। मैडम अइरीना उपेनिक्स तो जैन ही बन गई हैं। उन्होंने अपने साहित्य एवं भावणों से जैनधर्म को पश्चिम मे लोकप्रिय बनाया है। अनेक शोधकों के कारण यह आशा की जा सकती है कि कनाड़ा में भविष्य में जैन विद्यारों और भी प्रगति करेगी।

3. दक्षिणी अमरीका

दक्षिण अमरीका में जैनविद्याओं के उन्नायकों के विषय में विशेष जानकारी उपलब्ध नहीं हो सकी है। पर साओ पावलो के डा. फोन्सेका तथा अरजेन्टीना के डा. ड्रागोनेट्टी वहां जैनविद्याओं पर शोधकार्य कर रहे हैं।

4. ऑस्ट्रेलिया

आस्ट्रेलिया में भी जैनतिद्या के अध्ययन एवं अध्यापन के विषय में विशेष जानकारी उपलब्ध नहीं हैं। फिर भी, वहां केनबरा की आस्ट्रेनियन नेशनल यूनिवर्षिटी में जैनविद्याओं का अध्ययन—अध्यापन होता रहा है। वहां प्रो. ए. एत. वाशम ने आजीवकों तथा दी वंडर दैट वाज इंडिया की पुस्तकों के गाध्यम से बीसवीं सदी में जैन सिद्धान्तों के विश्वस्तरीय परिज्ञान में महती भूमिका निभाई है। यहां मैठम हरकुस और डी. जोंग भी हैं जो जैनविद्याओं का अध्यापन, करते हैं। आर. बाइल्स के साथ डी. जोंग ने निरधावतियाओं का अन्वाद क्रेस्य के टिप्पणी के साथ प्रकाशित किया है (1986)। ६ एशिया : जापान

जापान एशिया का प्रमुख देश है जहा जैनविद्या का अध्ययन-अध्यापन काफी समय से चल रहा है। डा सिन के अनुसार, यह अध्ययन बौद्ध धर्म के तुलनात्मक शोध से प्रारम्म हुआ है। उन्होंने टोकियो, क्योटो, हिरोशिमा आदि विश्वविद्यालयों से 18 पी. एच-डी शोधकों के नाम दिये हैं। कछ जापानी विद्वानों ने अमरीका और जर्मनी से भी शोध उपाधि पाई है। जापान में जैन अध्ययन का प्रारम्भ शिजेनोब् सुजूकी (1890-1920) के वर्ल्ड सेक्रेड बक्स ग्रंथमाला में 'सेक्रेड बुक्स ऑव जैनीज्म' के समाहरण से प्रारम्भ हुआ। इसमे तत्त्वार्थाधिगमसूत्र और 'योगशास्त्र' तथा 'कल्पसूत्र' का जापानी अनवाद था। प्रो कानाक्रा (1896-1987) ने जैनधर्म पर दो पुस्तकें लिखीं और उनमे तत्त्वार्थाधिगम सूत्र, न्यायावतार, प्रवचनसार, पंचास्तिकायसार के अनुवाद को सटिप्पण प्रकाशित किया। उन्होने याकोवी से और उनके साधी नाकामरा ने वाल्टर शुद्धिंग से जैनधर्म सीखा था। पिछले अनेक वर्षों से ओटानी विश्वविद्यालय क्योटो में 'जापानीज सोसायटी फॉर जैन स्टडीज' स्थापित हुई है जो प्रतिवर्ष जापान मे जैनविद्या शोध पर सगोष्ठी आयोजित करती है। इसके वर्तमान संयोजक काजहितों यामामोटो हैं। कमी-कभी इनमें विदेशी विद्रान भी आमत्रित किया जाते हैं। जापान की मैडम ओहीश तथा ओकाई ने भारत की एल डी. इस्टीस्टयट से तत्त्वार्थसत्र एव भगवतीसूत्र पर काम किया है। आजकल वे भाषा विज्ञानी बन गई है। यहा के डा टी हायाशी ने जैन मैधेमेटिक्स वखशाली लिपि तथा धवला के गणित पर काम किया है। वे भारत भी आ चुके हैं। अईत् वचन के सम्पादक से इनका अच्छा परिचय है। प्रो. हजीमो नाकामरा द्वोणगिर गजाध के समय भारत आये थे। उनके विश्व जैन मिशन के संस्थापक हा, कमला प्रसाद जैन से अच्छे सम्बन्ध थे। इन्होंने बीसवीं सदी के मध्यकाल में जापान में जैनधर्म को अच्छा स्थान दिलाया। प्रो. यामाजाकी आदि ने श्वेताम्बर ग्रंथों के पदो की सूची पर काम किया। प्रो. ए. यूनो ने व्याप्ति एव प्रमाणनयतत्त्वालोक' पर काम (और अनुवाद भी) किया है। प्रो. के बाटनावे, टोकियों ने आजीवक सप्रदाय तथा जैनों की जीव की धारणा पर काम किया है। उन्होंने 'जैनोलोजी इन वैस्टर्न पब्लिकेशन्स' भाग-1 व 2 के लेखों का सम्पादन किया है जो 1993 में प्रकाशित हुए हैं और बेलजियम के प्रो जोसफ डेल्यू के सम्मान में संकलित किये गये थे। आजकल प्रो. फूजीनागा सिन यहा के सक्रिय जैनविद्या मनीषियों में हैं, जो अनेक बार भारत आ चुके हैं। वे अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भी भाग लेते हैं। वे खेताम्बरों के तेरापंथ से प्रभावित हैं। उन्होंने सर्वज्ञता पर अच्छा काम किया है। प्रो. नागासाकी ने तेरापथ (श्वे.) पर अच्छे शोघ लेख लिखे हैं। इस प्रकार जापान में जैन विद्यार्थे प्रगति पर है।

उपरोक्त विवरण अत्यन्त ही सक्षिप्त है। इसमें विश्व के अनेक क्षेत्रों में कार्यरत जैनविद्या-शोधकों एवं सर्व्यकों की झांकी दी गई है। इसका अवलोकन करने से जात होता है कि विदेशों में जैनविद्या-क्षेत्र में आगम चरित, भाषा, पुरातस्य आदि की शोध आज भी मुख्यतः स्वेताम्बर परम्परा पर आधारित है। इस शोध में दिगम्बर परम्परा को नगण्य स्थान ही मिला है। अब कुछ शोधक इस ओर आकृष्ट हुए हैं। वाकोबी के श्वेताम्बर-मान्य ग्रंथों के आधार पर प्रस्तुत केशी-गीतम संवाद एवं चातुर्याम संवर पर दिगम्बर किंचित उद्विग्न हुए थे और अनेक दिगम्बर विद्वानों ने उसका प्रत्यत्तर दिया था। यद्यपि कुछ दिगम्बर ग्रंथ अब विदेशों में पहुच रहे हैं और उनपर शोध होगा. ऐसा अनुमान है। दिगम्बर सम्प्रदाय पर शोध न होने का एक कारण यह भी है कि इसने अपने ग्रंथों को सार्वजनिक नहीं किया। यह सुजात है कि धवला ग्रंथों की प्रतियां मडविद्री से प्राप्त करने में ही 50 वर्ष से अधिक का समय लगा था। इसलिये कुछ विद्वानों (जैनी, इंडाज) का यह कथन सही नहीं लगता कि दिगम्बर पथ के शोध की उपेक्षा हुई है। वस्तुतः ऐनी ने सही कहा था कि दिगम्बरों की तपस्या आत्मकेन्द्रित है। इसलिये विदेशों के समान स्वदेश में भी प्राचीन दिगम्बरत्व के विषय में पूर्ण ज्ञान नहीं है। अत दिगम्बरत्व की शोध के लिये जनका साहित्य उपलब्ध कराने की और समाज को ध्यान देना चाहिये। इससे दिगम्बरों के विषय में अनेक भ्रातियां भी दर हो सकेंगी। दिगम्बरो की शुद्ध और शुभ निश्चयनय एवं व्यवहारनय की कुन्दकुन्दी, बनारसीदासी, टोडरमली परम्परा भी उपलब्ध न होने से अबतक अछती-सी बनी हुई है। यह प्रसन्नता की बात है कि विदेशों में जैनों की भव्य-अभव्य की धारणा तथा समाज विज्ञान पर कछ कार्य प्रारम्म हो गया है और अनेक विदेशी विद्वान फील्ड वर्क के आधार पर इसका अध्ययन करने लगे हैं जैसा अनेक अमरीकी विद्वानो की शोधों से प्रकट है। हां, 'समवसरण' पर तो काम हुआ है पर पंचकत्याणक प्रतिष्ठाये, गजरथ महोत्सव, मस्तकामिबेक, 2500वीं महावीर जयन्ती के समय की जैन एकता. समणसत्त, जैन-जैनेतर-सम्पर्क आदि विषयों पर शोध आवश्यक है। चंकि विदेशियों के शोध प्रशसात्मक या समर्थनात्मक के बदले विश्लेषणात्मक होते हैं. अत. वे इस यग के लिये अधिक उपयोगी हैं।

संदर्भ

- 1 जैन, जे सी., जर्मनी में जैनधर्म के कुछ अध्येता, कै. च शास्त्री अपि. ग्रथ, रीवा, 1980 पे. 511
- 2 जैन, हरीन्द्रभूषण, विदेशों में प्राकृत एवं जैन विद्याओं का अध्ययन, वही, 1980, पे 518
- 3 कैया, कोले, जैन स्टडीज इन क्रास, वही, पे. 520
- 4. यूनो, ए., रिसेंट जैन स्कालरशिप इन जापान, जिनमंजरी, 14.2.1990 पेज 1

(522) : नदनवन

- 5 हान, माइकेल, रिसेन्ट जैन स्टडीज इन वेस्टर्न कट्रीज 1985 की ओटीनी काफरेंस में प्रतित जोधपत्र
- 6 जैनी, पी एस, दी जैन्स एड दी वेस्टर्न स्कालर, क्लैक्टेड पेपर्स ऑन जैन स्टडीज मोतीलाल बनारसीदास, 2000 पे 23
- 7 स्मेट रुडी और के बाटनावे (स),जैनोलोजी इन वैस्टर्न पब्लिकेशन्स, भाग-1, 2 टोकियो. 1995
- बुडास, पॉल, दी जैन्स, रटलज, लदन, 2002 पे 34
 सिन, फुजीनागा, व्यक्तिगत पत्राचार
- 10 जैन इटरनेशनल, अहमदाबाद द्वारा प्रकाशित विदेशी जैनविद्या मनीवियों की सची 2001 i
- 11 जैन, कपुरचंद्र, प्राकृत एवं जैनविद्या शोध सदर्भ, कैलाशबंद्र जैन स्मृति न्यास, खतौती. 1991
- 12. क्रिस्टोफर, ऐमरिश, व्यक्तिगत पत्राचार
- 13 फ्लगल, पीटर, व्यक्तिगत पत्राचार
- 14 चतुर्वेदी, कृष्णकान्त, स्वतन्त्रमत, जबलपुर, 17 जून 1996.
- 15 जर्मनी दूतावास द्वारा प्रकाशित पुस्तक

हरिवंशपुराण में विद्याओं के विविध रूप

पुराण की परिभाषा और लक्षण

सामान्यतः पुराण शब्द का अर्थ कित्यत या ऐतिहासिक प्राचीन (या अर्वाचीन ?) कथानक, आख्यान, अनुश्रुति या मिथक के वर्णन करने वाले ग्रंथों की कोटि के रूप में तिया जाता है। वैसे भी पुराण शब्द से (पु-शिंतमान, रा-राजा या महापुरुष, ग्र-मिणमाला) प्राचीन (और अर्वाचीन भी) शांतिसान उद्धारक (या विनाशक) लोकोसर महापुरुषों के जीवन की मणिमाला का मान होता है। पुराण प्रन्थों का आदि खोत तो दृष्टिवार पूर्व का प्रथमानुयोग खण्ड है जो तुन्त माना जाता है। पर उसकी परस्थम अविस्त रूप से विभन्न कर्यों में व्यक्त होती रही है। जैनों के अनुसार, नेसटशालाका पुरुषों के चरित्रों का वर्णन करने वाले प्रथम पुरुषों, इस कोटि में आते हैं।

पुराण ग्रथ साहित्य के विविध क्यों में से एक हैं जिनके वर्णनों में साहित्यिक सीष्ट्य (अलंकारिकता, करप्याशीलता आदि के रूप में) भी पाया जाता है। इससे इनकी रोचकता सभी प्रकार के पाठकों के लिये मनोहारी होती है। इसका उददेश्य चिरतों के माध्यम से 'अनैतिक प्रवृत्तियों के निग्रहण' तथा 'धार्मिक वृत्तियों के पल्तवन' को प्रेरित करना है। इसिलये इनमें संसारी जीवों के विकृत और आदर्श- दोनों रूप प्रस्तुत किये जाते हैं जिससे सामान्यजन भी 'कर्तव्य-अकर्तव्य का निर्णय कर सकें। सभी पुराण प्रन्य मुख्यतः 'भिवतवाद के प्रक होते हैं।

काव्यकारों ने पुराण-ग्रन्थों के पांच लक्षण बताये हैं: 1. सर्ग (मुख्य कथा या चुष्टि रचना). 2 प्रतिसर्ग (उपक्वायों या विकास-दिनाश). 3. वंश, 4. गलंतर, 8. वंशचरित। हिन्दू मान्यता के अनुसार 18 पुराण माने गये हैं। इसके विपर्यास में, जैनों ने बारह पुराण माने हैं 1. तीर्धंकर चरित, 2. पक्रवर्ती चरित्र, 3. विद्यासर चरित्र, 4. नारायल-प्रतिनारायण चरित्र, चारण-चरित, 5. प्रजाममण साधु चरित्र, 7. कुठवंश चरित्र व. हरियंश चरित्र, 2. इस्वाकुरेश चरित्र, 10. करव्ययंश चरित्र, 11. वादि वंश चरित्र, 12. नाव्यवंश चरित्र, 13.

विवरणों में जैन विवरण, हिन्दू मान्यताओं की तुलना में संख्यात्मक दृष्टि से विशालतर हैं, पर पुराणों की दृष्टि से वे कैसे पीछे रहे गये, यह विचारणीय हैं।

हरिवंश पुराण और उसके वर्णन

हरिवंश पुराण शुद्ध हरिवश चरित नहीं है क्योंकि इसमें नारायण-प्रतिनारायण, विद्याधर, साधु तथा इस्वाकु वश से सम्बन्धित चरित्र मिलते हैं। इसका अधिकाश वर्णन नारायण कृष्ण एव तीर्थंकर नेमिनाध चरित से सम्बन्धित है, फलत . इसे धवला की परिपाटी के अनुसार, युक्त हरिवंश पुराण न कहकर मिश्र हरिवंश पुराण कहा जाना चाहिये। किर भी, इसका नाम 'आक्षा' वन' की परिपाटी में हरिवंश पुराण माना जा सकता है।

हरिवश के चरितो पर समय-समय पर अनेक कियों ने विविध भाषाओं में विविध क्यों में काव्य ग्रन्थ तिये हैं, पर सस्कृत जैन पुराणों की मुख्तता में यह हरिवश चरित्र पर प्रथम ग्रन्थ है। इस ग्रन्थ के नप्यिता बहुमुत-पारामी आचार्य जिनसेन प्रथम हैं जिनके वशादि का परिचय तो उपसब नहीं है, पर इसी पुराण के अनुसार वे पुन्नाट साथ के आचार्य कीरिक्षण के शिव्य थे। उन्होंने इस ग्रन्थ का रचनाकात 783 ई. बताया है। इसका रचना ख्यान बढमाण तथा दोस्तटिका के पार्श्वनाथ जिनातय हैं जो काठियावाड में पिरनार क्षेत्र के मार्ग में पढ़ते हैं। यह दिगम्बर एरम्परा का ग्रथ है। आठवीं सदी और गुजरात मे एचित होने के कारण इसमें कित के समय की अनेक विचारशास्त्रों एर परस्पराजों का विवरण होना ही चाहिये। इससे वरिमान बीस पंथ आनाय की अनेक प्रवृत्तिया वर्णित हैं। आगमों के अनवाह्य विवरण में खतान्य की अनेक प्रवृत्तिया वर्णित हैं। आगमों के अनवाह्य विवरण में खतान्यर एरम्परा के विपर्यास में इसने वर्षमा बीस पंथ आनाय की अनेक प्रवृत्तिया वर्णित हैं। आगमों के अनवाह्य विवरण में खतान्यर एरम्परा के विपर्यास में इसने दिन पर्या के जेन के के के के के लिए के लिए के लिए के लिए होता हों। आगमों के अनवाह्य विवरण में खतान्यर एरम्परा के विपर्यास में इसने दिन पर्या की जोन के लिए के लिए के नियानित हैं। आगमों के अनवाह्य विवरण में खतान्यर एरम्परा के विपर्यास में इसने दिन पर्या के विवरण में खतान्यर एरम्परा के विपर्यास में इसने वर्ष पर्या के जोना विवरण में खतान्यर एरम्परा के विपर्यास में इसने दिन पर्या कि तियान परितर है। तिहासिक विवरण शोधकों को अनुसंधान की नियानित है स्वर्य है। तिहासिक विवरण शोधकों को अनुसंधान की नी नी दिशारे दे सकते हैं।

इस पुराण में 86 सर्ग हैं जिनमें मुख्य कथा के अतिरिक्त अनेक उपकथार्य समाहित हैं। यदि सर्ग और प्रतिसर्ग का अर्थ पृष्टिर प्रवान और विकास-विनाश मी तिया जाय, तो वह भी इस ग्रन्थ में है। इसमें अनेक कालखंड गी समाहित हुये हैं जिनमें म. ऋषमदेव से लेकर चनेमिनाथ और मामहाविर का युग भी आया है। फिर भी, इसमें हरिश्ंच की एक शाखा यादव कुल के भ.नेमिनाथ और नारायण काल का प्रमुख वर्णन है। अतः यह ग्रन्थ पुराण की पंपलक्षणी परिसाब को सार्थक करता है। तथापि, यह ध्यान में रखना चाहिये कि इस ग्रन्थ के वर्णन जीन परम्परानुसार ही है जो तस्त सम्बन्ध में अन्य परम्पराओं से जुलनीय है। बिस्तवाद का ग्रेरक तो यह ग्रन्थ है है।

इस ग्रन्थ में कथोपकथनों के अन्तर्गत अनेक विषयों का वर्णन किया गया है। इनमें अनेक वर्णन परम्परागत हैं। त्रिलोक और आगमों का विवरण इसी कोटि में आता है, जबकि आठवीं सदी में आगम लुप्त (?) या परिष्कृत हो चके थे और लोक की स्थिति भी पर्याप्त परिवर्ती थी। इसमें अनेक प्राचीन सामाजिक परम्परायें भी वर्णित हैं जिनमें बह-विवाह प्रथा. विजातीय-विवाह, पिता-पुत्री (रक्का-मनोहरी, 17वां सर्ग) तथा वेश्या-पुत्री विवाह (चारू-चद्र-कामपता का सर्ग 19) आदि समाहित हैं। ये सभी राजवंशों की परम्परायें हैं। सामान्यजन इनसे अप्रभावित ही रहते होंगे। अनेक धार्मिक परम्पराओं में पंचामत अभिषेक और महिलाओं द्वारा अभिषेक की सचना है। इसके अतिरिक्त, तत्त्वविद्या यथास्थित है, पर वेद आई और अनार्ष के रूप में वर्णित हैं। युद्धकला के विविध रूप भी निदर्शित हैं। इनसे तत्कालीन विमिन्न परम्पराओं के अस्तित्व का भान होता है। इसके अनेक विवरण प्राचीन मान्यताओं से किंचित मिन्न भी प्रतीत होते हैं। उदाहरणार्थ-भगवान के केवल जान प्राप्ति के बाद विहार करते समय उनके चरणों के आगे-पीछे और नीचे 15 कमलों की श्रेणिया (225 कमल) रहती थीं। ऐसा प्रतीत होता है कि उस समय तक जैनों में बीसपंथी परम्परा तथा गजरात में हिन्दुओं की मान्यताओं का प्रभाव पड चुका होगा। इसी प्रकार, 58वें सर्ग मे ध्यान के भेद-प्रभेदों का विवरण तस्त्वार्धसूत्र की टीकाओं से अधिक विकसित है। समवसरण के तीसरे कोठे में आर्या एव आर्थिका का स्थान बताया है, शाविकाओं को छोड़ दिया जो त्रिलोकप्रज्ञप्ति के 4,858 के 'अण्जियाओं ~ सावड्याओं से मेल नहीं खाता। इसमें सप्त व्यसनो का पाधमिक नियमो के रूप में उल्लेख हैं, पर आठ मूलगुणों का नहीं दिखता। इससे पता चलता है कि श्रादकों के आठ मलगणों की धारणा आठवीं सदी से उत्तरवर्ती है। इसी प्रकार उपरोक्त धार्मिक परम्परायें भी प्राचीन विचारधारा से मेल नहीं खातीं। तीर्थंकरों के विवरण में जन्मोत्सव के बाद सीधे विवाह या दीक्षा का वर्णन है उनके बहविध विद्याओं के शिक्षण का कहीं विवरण नहीं है (दसरा सर्ग आदि)। प्रत्येक तीर्थंकर अनेक कलाओं और विद्याओं में पारंगत होता है। इसके विपर्यास में अनेक अन्य व्यक्तियों के चरित वर्णन में अनेक प्रकार की विद्याओं का उल्लेख है। इस लेख में हम इस यह में वर्णित विद्याओं के विषय में चर्चा करेंगे।

'तिहा' अस्ट का अर्थ

आचार्य महाप्रज्ञा ने 'विद्या' की परिभाषा करते हुये बताया है कि 'सा विद्या या विमुक्तये।' यहां विमुक्ति का अर्थ अन्नान, संवेग और संवेदन के अतिरेक. निषेधात्मक प्रवृत्ति और संस्कारों से मृक्ति के रूप में लिया जाता है। यह आत्महित प्रेरक आध्यात्मिक परिमाना है। इसके विपर्यास में न्याय-विनिश्चय आदि ग्रन्थों में विद्या को वस्तु के यथार्थ स्वरूप के ज्ञान के रूप में बताया गया है। यह शास्त्रोपजीवन, आत्महिताहित ज्ञान एवं परालिक्या प्राप्त करने के रूप में भी मानी जाती हैं। यह सब 'विद जाने' के अर्थ-विस्तार हैं। विद्यां शब्द की यह व्यापक लौकिक एवं लोकोत्तर परिभाषा है। इसकी एक रूढ परिभाषा भी है। अनेक ग्रन्थों के अनुसार विद्या वह हैं जो जप, तप आदि अनुष्ठानों से सिद्ध होती हैं तथा जिसकी एक अधिष्ठात्री देवी होती हैं। इस आधार पर विद्या का यह अर्थ परालौकिक रूप तेता है।

विद्याओं से सम्बन्धित सर्वाधिक प्राचीन पर अब अनुपतब्ध (या लुप्त ?) ग्रन्थ विद्यानुवाद 'पूर्व हैं। इससे विद्या शब्द का उपयोग 'साधनीय विद्याओं के रूप में लिया गया है। इससे 700 लयु-विद्याओं और 500 महाविद्याओं का उल्लेख है। इसका विवरण वर्तमान में आप्राप्त है। इनका उल्लेख इस पुराण के दससे सर्ग में भी किया गया है। पर यह विद्या शब्द का सीमित अर्थ है या इसे रूढ भी माना जा सकता है। वस्तुत विद्या का अर्थ अधिक व्यापक है।

'विद्या' शब्द अनेक शब्दों के साथ सम्बद्ध रूप में पाया जाता है

विद्यानुवाद (ग्रथ), विद्यासिद्धि, विद्या-कर्म, विद्यावान, विद्याबल, विद्या-अस्त्र, विद्याचारण, विद्याघर, विद्याघर जिन और श्रमण, विद्याघर अपि। इन सम्बद्ध सब्दो के कारण विद्या के स्रोतों, प्राप्ति की विधियो, अध्ययन, अध्यापन, यजनादि (उपवास), साधनादि और उपयोगों का अनुमान लगाया जा सकता है। इन शब्दों के आधार पर हमें विद्या के तीन रूपो का मान होता है

- 1 जीवन-निर्वाहिणी विद्याये
 - 2 चमत्कारी या सिद्ध विद्याये
- 3 आध्यात्मिक विद्याये

धवला ने इन्हे अन्य रूप से त्रिविध बताया है³

1 जातिविद्या मातृपक्ष से प्राप्त हुई विद्याये

2 कुलविद्या पितृपक्ष से प्राप्त विद्यायें

3 तपविद्या उपवास, साधना आदि से सिद्ध विद्यायें

इसके अनुसार जाति और कुल विद्याये तो जीवन निर्वाहणी विद्यार्थे हैं अप रापरेक्त अन्य दो कोटिया तपविद्या के अन्तर्गत आती हैं। ये तीनों ही विद्याये पारलीकिक भी होती हैं। घवला के अनुसार ये विद्याघर कोटि के मनुष्यों में होती हैं। इसकी अधिकात्री देविया भी होती हैं।

जीवन-निर्वाहणी विद्यायें

भोगमूमि-युग के समाप्त होते समय भगवान् ऋषमदेव ने कृत-युग में जनता की आजीविका निर्वाह के लिये निम्न चट्कमों का उपदेश दिया था जिनकी परिभाषा राजवार्तिक 336 के अनुसार यहा दी जा रही हैं : 2. मिस कर्म : आय-व्यय-विवरण। लेखा-विद्या,

3. कृषि कर्म : कृषि उपकरणों का निर्माण एवं कृषि कर्म

 विद्या कर्म . 72 पुरुष-कलाओं एवं 84 स्त्री-कलाओ का परिकान, उपयोग (इनमें अध्ययन-अध्यापन, यजन-पजन

आदि भी समाहित हैं)

 शिल्प कर्म : इजीनियरी, हस्तशिल्प, शौरकर्म, वस्त्रकर्म, धातुकर्म, कुषकर्म, प्रक्षालन, कर्म, नगर-निर्माण आदि का झान और प्रयोग (इसमें 15 खर कर्म सम्मिलित नहीं हैं)

6.वाणिज्य कर्म . घत. रस. धान्य. वस्त्र. मोती आदि का व्यापार

इसके साथ ही, भगवान ने अपनी पुत्रियों को अंकलिपि, अक्षरलिपि तथा संगीत आदि भी सिखायी थी। यद्यपि शास्त्रों में इन्हें कर्म कहा जाता है, पर वस्तुत: ये विद्यायें ही हैं जिनके ज्ञान और प्रयोग से व्यक्ति अपना जीवन निवांड करते हैं।

इस पुराण मे इन विद्याओं और कलाओं का विवरण तो नहीं है, पर अन्य शास्त्रों में इनका विवरण है। समयाओं ग्रन्थ के टिप्पण में जान्युरीपञ्चित सिंत पांच घर्यों में वर्णित पुरुषों की 72 कताओं की तुलनात्मक सारणी दी गई है जिसमें उपरोक्त सभी बट्कमें सूक्ष्म या स्थूल रूप में समाहित हो जाते हैं। यही नहीं, इनमें निमित्त शास्त्र, निर्णीव स्णीवन तथा अनेक सिद्ध-विद्यार्थ भी समाहित होती हैं। साइटिफिक कटेंट्स इन प्राकृत केनन्स (पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणांसी 1996, पृ 75-120) नामक एक साथ: प्रकाशित पुस्तक मे दस प्रथों के आधार पर कलाओं की तुलनात्मक सूची दी गई है। इससे यह पता चलता है कि समय-समय पर अनेक कलायें तुष्त हुई हैं और नयी कलायें संयोणित हुई हैं। इससे कलाओं की सख्या तगमग दुगुनी हो गई है। इनमें स्त्रियंचित गुणों का विरोष महत्त्व हैं ये भी समय-समय पर प्रजेष स्त्रियंचित गुणों का विरोष महत्त्व है। ये भी समय-समय पर पुणी से स्वर्णेत संविजति होती रही हैं और स्वर्णेत संवर्णित होती रही हैं और इसकी संख्या भी लगमग दुगुनी हो गई है।

राजवार्तिक 3.36 में यह भी बताया गया है कि सभी घट्कर्म अविरित्ति विरित्त और संयम की दृष्टि से सावचा (विंसामय), अटप्सावच्य (अटर्स विंसामय) की स्वाप्त (अहिंसामय) की ते हैं। तत्त्वार्थभाष्य 3.17 में यह भी कहा गया है कि शिल्प-कर्म तुलनात्मकतः अल्पसावच्य होते हैं और इन्हें गर्वित नहीं मानना चाहिये। इसके साथ ही, कश्चयाहुड में तो यह भी बताया गया है कि दान, पूजा, शील, उपवास आदि का श्रावक्धर्म मी सावच्य (हिंसामय) होता है क्योंकि इसके सभी रूपों में षट्काय के जीवों की

विराधना होती है। इसका सोदाहरण विवरण भी दिया गया है। तथापि, अन्य प्रन्थों में यह बताया गया है कि सावद्य कर्म धर्मरुखे, लोभ-त्याग एवं मित्रत के माध्यम हैं, इसीलिये इनमें पुण्यमाव भी पर्याप्त है। सावद्यता की अधिकता के कारण ही आवकों के लिये पुराने समय में प्रचित्त 15 व्यवसाय कर कमी अकरणीय बताये गये हैं। सामान्य मावकों को ये विद्यार्थ सीखनी पड़ती हैं, पर चक्रवर्तियों को ये महाकाल आदि नवविधियों से प्राप्त होती हैं।

राजवंशीय विद्यायें

हरिवश पुराण राजवंशों से सम्बन्धित महापुरुषों का चरित प्रस्तुत करता है। इन्हें जीविका—सम्बन्धी मसि, शिद्य या वाणिज्य कर्म की कोई आवश्यकता ही । हो होती। फलत इसमें इन विद्याओं का वर्णन नाममान्नेण ही है, लेकिन राज—वंशोचित लगमग सोलह विद्या—कर्मों का संक्षिप्त विवरण है। उदाहरणार्स, इनमें युद्ध विद्या से सम्बन्धित सात (धर्नविद्या, सस्त्रविद्या, अस्त्रविद्या, दुव्वविद्या, सैन्यप्रव्या, स्वित्य साम्प्रदिक शास्त्र तथा मनोविनोद के लिये गधर्व विद्या (संगीत, वाद्य एवं नाद्य) से सम्बन्धित तीन तथा यक्ष, वेद, नीति तथा माला-गुथम आदि विद्याओं का अनेक प्रकरणों में विवरण है। यदाधि तीर्थकरों के चरित्र—वर्णन में इनका उत्स्तेख नहीं है, पर नेमिनाथ के युद्ध—कौशल की चर्चा है। इन विद्याओं का वर्णन वसुदेव, प्रद्युम्न, कृष्ण तथा अन्य चरित्रों के अन्तर्गत दिया गया है।

स्वप्न शास्त्र एव सामुद्रिक शास्त्र के विषय में रोहिणी, देवकी एवं तीर्थंकर माता के स्वप्नफल बताये गये हैं। अनेक महापुरुषों के शरीरगत लक्षणों एवं व्यंजनों के आधार पर उनका भविष्य बताया गया है।

यज्ञ विद्या, वेद विद्या का अन्यास पुरुष और महिलायें (सोमश्री, सुलसा नन्दा) — दोनों करते थे। सुमीम एवं हिरण्य को शास्त्र-शस्त्र विद्या का सामार ही बताया गया है (26वां सग्री) तस्तुदेव, गांवर्समा, विजयसी का समार ही बताया गया है (26वां सग्री) तस्तुदेव, गांवर्समा, विजयसीय का इस सम्तर्सना के प्रकरण में गांवर्स विद्या या संगीत विद्या की लोकप्रियता बताई गई है। संगीत विद्या के अत्वर्श को गांवर्षाचार्य कहते थे। वसुदेव को इस विद्या का पण्डित बताया गया है। इस विद्या के अन्तर्गत मेय एवं वाद्य-दोनों रूप आते हैं। गेय के अन्तर्गत मालाकार, नापित, गोंगाल सगों का उल्लेख है जबिक वाद्य के अन्तर्गत तत्त कोटि में सज्ज्ञ तारों वाली वीणा, घोषा, सुघोषा और महाघोषा कोटि की वीणाओं (1.302) तथा प्रणव वाद्य का उल्लेख है। नृत्य विद्या भी एक लोकप्रिय कला है। इसके अन्तर्गत सुची नृत्य (वं अंगुष्ठ नृत्य का वर्णन है। स्त्रियों के लिये माला—गुन्धन—विद्या का गी उल्लेख है जिसमें वसुदेव ने भी महास्था प्राप्त कर सुन्दरी राजकन्या को प्रपितित विद्या है।

युद्ध विद्यार्थे

इस पुराण में सर्वाधिक विवरण युद्ध से सम्बन्धित विद्याओं का पाया जाता है। सामान्य युद्धों में दृष्टि-युद्ध, मल्ल-युद्ध एव जल-युद्ध (भरत-बाहुबलि) का वर्णन है। इसके अतिरिक्त, गदा युद्ध, धनुर्विद्या (विविध प्रकार के बाण), सैन्य व्यह के अन्तर्गत चक्र और गरुड व्यह की रचना तथा विभिन्न परालौकिक विद्या से प्राप्त अस्त्रों का विवरण भी है जो एक-दूसरे के काट करते हैं। इनमें निम्न प्रमुख हैं :-

मास्क अस्त	वारक अस्त्र
आग्नेय अस्त्र	वरुणास्त्र
मोहन (मुच्छी) अस्त्र	चित्त-प्रसादन अस
वायव्यास्त्र	अंतरिक्ष अस्त्र
वैरोचन अस्त्र	माहेन्द्र अस्त्र
रौद्रास्त्र / अश्वजीव अस्त्र	ब्रह्मशिर अस्त्र
राक्षस अस्त्र	नारायण अस्त्र
तामसास्त्र	भास्कर अस्त्र
नागास्त्र	गरुड अस्त्र
सवर्तक अस्त्र	महाश्वसन अस्त्र
चक रत्न	महा अस्त्र

ये विवरण वसदेव-जरासंघ तथा जरासंघ-कृष्ण युद्ध के अन्तर्गत आये हैं। चमत्कारी या सिद्ध विद्यायें

प्राचीन जैन शास्त्रों में. इस कोटि की 16 विद्याओं के नाम आते हैं। इसके विपर्यास में, इस पुराण ने इन विद्याओं के विषय मे अगणित संख्या में उल्लेख आये हैं। यह बताया जा चुका है कि विद्यानुवाद में 700 लघु और 500 महाविद्याओं के साथ 8 महानिमित्त विद्याओं का भी उल्लेख है। ये सभी विद्यार्थे विभिन्न प्रकार की साधनाओं में सिद्ध की जाती हैं और इनकी अधिष्ठात्री देवियां आवश्यकतानुसार इनको प्रकट करती हैं। यद्यपि इन विद्याओं का पूर्ण विवस्त उपलब्ध नहीं होता. पर इनमें अनेक प्रमुख विद्याओ के सद्पयोग-दुरुपयोग हरिवंशपुराण में पाये जाते हैं।

इन विद्याओं को धारण करने वाले मनुष्य सामान्यतः विद्याधर कहे जाते हैं। ये विजयार्ध एवं वैतादय पर्वत पर निवास करते हैं, संयमी होते हैं और विद्यानवाद के अध्येता होते हैं। वे विद्या विज्ञान में पारंगत होते हैं। ये कल. जाति तथा तप-विद्याधारी होते हैं और त्रिलोकसार 709 के अनुसार इज्या, वार्ता, दत्ति, स्वाध्याय, संयम एवं तप नामक वट कमाँ में सदैव प्रवृत्त रहते हैं। इन विद्याधर जाति के मनुष्यों के अतिरिक्त, सामान्य मनुष्य भी इन विद्याओं को जप, ताप होमादि के द्वारा गिरिस्ट, नदी—जल, वृक्ष-कोटर, सम्मान आदि में साधना, संजयंत रामाणि को मिति, देवाराधमा तथा विशिष्ट-कारणों से बन्धन-मुक्ति (क्रधे पर गिरने, पे 349, नागपाश-मुक्ति, पे 360) आदि से सिद्ध कर सकते हैं। इस पुराण में अनेक ऐसे विद्या—साधकों के प्रकरण हैं।

इन विद्याओं के सिद्ध होने पर इनके अनेक प्रकार के प्रमात देखे जाते हैं। उदाहरणार्थ, पर्णलाखी विद्या से व्यक्ति पत्रों के समान लघु-शरीरी हो जाता है। ये आकाशायमन समता प्रदान करती हैं. अनेक रूपशारिणी विशेष क्रियाओं में सहायक होती हैं। इनसे पिशाच-निग्नह होता है। इनसे सेना मूर्छित की जा सकती हैं। इनसे सेना बनाई जा सकती हैं। इससे सिंह, शावक आदि के रूप भी धारण किये जा सकते हैं। इससे प्रद्यम्न अपनी टाग भी ऐसी मजबूत कर सकता है कि उसे न कोई उठा सके, न तोड़ सके। इनकी सहायता से पित-पित्यों या अन्य किसी को भी हरण कर यथिष्ठ हम की को भी हरण कर यथिष्ठ अपने के तो जो भी हरण कर यथिष्ठ अपने के जो की हम की से प्रदान किये जा सकते हैं। इसके प्रदान किये जा सकते हैं। इसके से प्रदान किये जा सकते हैं। चढवेग ने (सर्ग 25) वासुदेव को अनेक दिव्य विद्याये प्रदान किये जाने एवं उनके चलाने और सकोधन की विधि बताई। इनमें से 19 का नानोल्सेख पंज 355 पर निमा रूप है के

1 ब्रह्मशिर, 2 लोकोत्सादन, 3 आग्नेय, 4 वारुण, 5. माहेन्द्र, 6 वैष्णव, 7 यमदर, 8 ऐशान, 9 स्तमन, 10 मोहन (मुर्छन), 11. वायव्य, 12 जुमण, 13 बच्चन, 14 मोक्षण, 15. विशत्यकरण, 16 व्रणसंरोहण, 17. सर्वास्त्रछादन, 18 छेदन, 19 हरण।

इन अस्त्रों में कुछ औषधीय भी हैं जो युद्धजन्य शाशीरिक व्याधियों को दूरने में काम आते हैं। इन अस्त्रों के नाम से उनके कार्यों का अनुमान हों जाता है। इनमें से ही अनेक अस्त्र वासुदेव एवं कृष्ण ने और उनके प्रतिद्वंदियों ने अनेक युद्धों में प्रयोग में लिये थे। इस कारण उन्हें युद्धास्त्र भी कहा जाता है। दिव्य घनुन, दिव्य बाण, दिव्य दिमान आदि भी इसी कोटि में समाहित हो जाते हैं।

ये विद्या-प्रमाव विद्या-बल भी कहलाते हैं क्योंकि विद्याओं के कारण ही ये प्रमाव प्रमावी रूप में प्रकट होते हैं। इन विद्याओं को विद्यावान लोग दूसरों को दे भी सकते हैं (जैसे कनकमाला ने प्रद्युक्त को दूस के साध्य गीरी और प्रवासित नामक विद्याये प्रदान की थी। ये.563)। इन विद्याओं का अख्युष्ट माया से हरण भी किया जा सकता है (ये.235, 371) इस पुराण में इन प्रमावों का स्थान-स्थान एर वर्णन है। इससे पौराणिक आख्यानों की परालीकिकता और रोवकता का आमास होता है।

साधित विद्यार्थे

जब साबु-चर्या से प्रस्ट निम और विनिम भगवान् ऋष्मदेव से राज्य यावना के सिये बैठ गये, तब उनका सेवक घरणेन्द्र अपनी दिति और अदिति देवियों के साथ आया। इन देवियों ने दोनों राजाओं को विद्या-कोश (अनेक सिद्ध विद्यायें) दिया और घरणेन्द्र ने उन्हें विज्यार्थ के दक्षिण और उत्तर श्रेणी के 110 नगरों वाले राज्य दिये। इन विद्याओं के आधार पर रखे गये। इनके अपने विशेष रूप और वेश भी होते हैं। इनमे निम्न कोटि की 49 विद्यार्थ पाई जाती हैं।

1	सामान्य राज-विद्याये	26
2.	शक्ति और औषध विद्यायें	13
3	मन्त्र परिष्कृत विद्याये	11

अ. सामान्य राजिवद्यायें : 25 ' इनमें प्रक्षित (गुप्त बात जानना, कहना), रोहिणी, अपारिणी, महागौरी, गौरी, सर्वविद्या-फ्वर्षिणी, महाश्वेता, मयूरी, हारी, निर्वेझ-शाहुता, तिरस्कारिणी, छाया संक्रमिणी, कृष्माड-गुणमाता, सर्वविद्या-विराजिता, आर्या कुष्माडदेवी, अच्युता, आर्यवती, गान्धारी, निर्वृति, दंडाध्यसगण, दडमूतसहस्रक, भद्रकाती, महाकाती, काली एवं कालमुखी समाहित हैं।

 शक्ति और औषध विद्यार्थे : 13 : इनमे एकपर्वा, द्विपर्वा, त्रिपर्वा, दशपर्वा, शतपर्वा, सहस्रपर्वा, लक्षपर्वा, उत्पातिनी, त्रिपातिनी, धारिणी, अन्त-विचारणी, जलगति एव अग्निगति समाहित हैं। ये औषध विद्यार्थे हैं।

स. मन्त्र-परिष्कृत विद्यायं : 11 . इनमें सर्वार्थसिद्धा, सिद्धार्था, जयन्ती, मगला, जया, प्रहार-सक्रमिणी, अशय्यायाधिनी, विश्वत्यकारिणी, वणसरोहणी, सवर्ण-कारिणी और मृत-संजीवनी विद्यायं समाहित हैं। इन विद्याओं के विषयं में यह अवस्य बताया गया है कि प्रहारित, रोहिणी एवं गीरी विद्यायें स्त्रियों को ही सिद्ध होती हैं। हां, वे किसी को इनका दान कर सकती हैं।

इन विद्याओं के अतिरिक्त अनेक दिव्य औषध विद्यारों और औषधिया भी हरिवरापुराण में विविध विद्याओं के रूप में विशेषतः उल्लिखित हैं। उदाहरणाई, औषध विद्याओं में तीन दिव्य औषधियों—वालन, उल्लीवन हैं। उपलुल—वणरोह का उपयोग वृक्ष पर टंगे विद्याधर के लिये किया गया है (पेज 305)। मन्त्र—विद्या जीवन—दान देती हैं। इसके साध्य ही मातंग विद्या, गरूढ़ विद्या, सिंह विद्या, बेताल विद्या और शाबरी विद्या आदि का अनेक रथानों पर उल्लेख हैं। प्रद्युम्न ने नागगुहा में प्रदेश कर अधिष्ठाता देव से नागशय्या, आसन, वीणा, मदन—निर्माण और ऐसी ही अनेक विद्याओं का खजाना प्राप्त किया (पेज 586)। तसने विद्यायत शर्षों भी प्राप्त विद्याओं का प्रकार, माया—युद्ध और गति युद्ध का उत्लेख भी है। इस प्रकार, इस पुराण में लगमग 64 साधित विद्याओं के उत्लेख हैं। ये विद्यावरों एव विशिष्ट लोगो में पार्ड जाती हैं और असावारण एव परालीकिक प्रमाव उत्पन्न करती हैं।

आध्यात्मिक विद्यायें

प्रत्येक पुराण का मुख्य उद्देश्य कथोपकथन के माध्यम से संसार की विधिन्न गति बताते हुवे ससारी जीवों को आध्यात्मक प्रगति की और मोडना एवं प्रवर्तन कराना है। पूर्वोक्त विद्यायें ससार की गति को चित्रेत करती है। इसके विरायसिं में, आध्यात्मक विद्यायें आध्यात्मक एवं स्थायी सुख प्राप्ति की दिशा का अवबोध एवं प्रेरणा देती हैं। ये विद्यायें तीकिक जीवन नहीं, तोकोत्तर जीवन प्रदान करती हैं। अत. इन्हें विद्याओं की कोटि में नहीं गिना जाता। इनकी अपनी अलग डी कोटि है।

अध्यात्म विद्याओं के अन्तर्गत आवक विद्या एवं साधु-विद्या के रूप में दो विद्याये होती हैं। इन्हें समग्रत धर्म-विद्या भी कहा जा सकता है जिसके ज्ञान और आवरण से जन्म, जरा, मृत्यु रोग, शोक आदि के दुख नष्ट हो जाते हैं और अन्युदय प्राप्त होता है। श्रावकविद्या के अनुगति पांच अणुवत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रत का ज्ञान और अनुपातन समाहित हैं। साध ही, सप्त व्यवनों का त्याग इस आचार का प्राध्यमिक नियम है जिसका ज्ञान और पानन अरिनार्य है।

साध्-विद्या के अन्तर्गत पाच समिति, तीन गृप्ति एव पांच महाव्रतों के तेरह-चारित्री रूप का प्रारम्भिक ज्ञान और अम्यास अपेक्षित है। इस विद्या के आचरण के अन्तर्गत दश धर्म, बारह अनुप्रेक्षा (बारम्बार चिन्तन), बाईस (भौतिक एव मानसिक) परीषहो पर विजय, पाच प्रकार का सामायिकादि चारित्र और बारह प्रकार का तप-कुल मिलाकर 69 प्रकार की प्रक्रियाओं का ज्ञान और अभ्यास समाहित है। इस विद्या के अग्रिम उत्तरवर्ती चरण मे ध्यान-विद्या का अत्यन्त महत्त्व है। साध् सप्रतिष्ठ के प्रकरण में विशिष्ट तप और उपवासों में 36 प्रकार और उनके अभ्यास की विधिया बताई हैं (अध्याय 24)। इसी प्रकार, 56वे अध्याय में ध्यान, पच-विध आचार एवं तप के विभिन्न रूपों का विवरण दिया है। यह साधु-विद्या ही जीवन को परमसुखमय बनाने का उपाय है। साधु-विद्या के विषय में यह बताया गया है कि साध को अपनी विद्या के प्रदर्शन या प्रदान के आश्वासन से आहार प्राप्त नहीं करना चाहिये। यह विद्यापिंड या विद्यादोष कहलाता है। साधुओं को तो विद्याधर श्रमण या विद्याधर जिन बनना चाहिये जिससे वे विद्या प्रभावों के न तो वशीमृत हो और न ही उनका प्रमाव प्रदर्शित करने की इच्छा करें।

सन्दर्भ

- आचार्य, जिनसेम, हरिवंश पुरान, भारतीय ज्ञानपीठ दिल्ली, 2000
- 2 आचार्य, महाप्रक, पं जमोला शान्ती साधुवाद ग्रथ, रीवा, 1989 पेज 2-3
- 3. वर्गी, जिनेन्द्र, जैनेन्द्र सिद्धांत कोच-3, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1993 पेज 544.
- 4. भट्ट अकलंक, राजवार्तिक-1, नास्तीय ज्ञानपीठ, काशी. 1963. पेज-200
- भट्ट अकलक, राजवातक—1, नारताय झानपाठ, काशा, 1963, पज—20
 स्वामी सधर्मा, समवाओ, जैन विश्वमारती, लाइन, 1984, पेज 251.
- जैन, एन एल, साइटिफिक कटेट्स इन प्राकृत कैनन्स, पार्श्वनाथ विद्यापीठ, वाराणसी, 1996 पेज 75–120
- 7 आचार्य, उमास्वाति, सभाष्य तत्त्वार्थ सूत्र, एम.आर. जौहरी, बबई, 1932, पेज-177.
- वर्णी, जिनेन्द्र, जैनेन्द्र सिद्धान्त कोच-4, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, 1986, पेज-422

.

बम्बई और लन्दन (भारत और ब्रिटेन के दर्पण)

विदेश प्रस्थान करने से पहले हमने कुछ दिन पूर्व ही लन्दन से लौटे हुये डॉक्टर सज्जन से पृष्ठा, "लन्दन के विषय में कुछ जानकारी व निर्देश दीजिये।" उन्होंने शराब के नशे में चूर मरी-सी स्थिति में कहा, "बम्बई गये हो ? बस. बम्बर्ड जैसा है।" बहतेरे अनुमवी लोगो से प्रायः इसी प्रकार के वतर मिलते हैं जिनसे बेचारा अनजान आश्वस्त होने के बदले. यही सोच कर रह जाता है कि स्वय अनुभव ही ऐसी जिज्ञासाओं का सर्वश्रेष्ठ उत्तर है। सच पछिये. तो बम्बर्ड और लन्दन जनसमुदाय और यातायात साधनों की सरलता में जायद एक हो पर अन्य सभी मामलों में भिन्न है। उदाहरणार्ध- लन्दन के विक्टोरिया पर उतरते ही आपको अपने अजनबी और अकेलेपन और विदेशी होने का तुरन्त अनुमव होने लगता है। जहा बम्बई के गेहये रगप्रधान जनसमदाय मे आप अपने को स्वयमेव विलीन पा लेते हैं. लन्दन के गौरवर्ण-प्रधान समुदाय मे आप की पहली उपस्थिति 'सग्रहालय के नमूने' जैसी होती है, जब बहुत सी आखे आपकी ओर घुरती हयी दिखती हैं। पर हा, लन्दन के 'विक्टोरिया' पर वह जनसमदाय भी कहा जो बम्बई के विक्टोरिया पर दिखता है। बम्बई मे हम 80-90 प्रतिशत व्यक्तियों से अपनी भाषा में सरलता पूर्वक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं, नवागतुक को यहां हप्तों अजीब-सा लगता है। यह सही है कि उत्तर देने वाले सज्जन अपनी मातभाषा के व्यावहारिक प्रयोग को समालकर प्रदर्शित करने का प्रयत्न करते हैं. पर प्रारम्भिक दिनों मे भाषा की अजीबता भी बम्बई और लन्दन को मिन्न करती है। शायद, आग्ल भारतीयों के लिये ऐसी अजीबता न प्रतीत होती हो। पर जब हम कुछ दिनो बाद लखनऊ से आये हुये रेल विमाग के प्रशिक्षार्थियों से मिले, तो हमे लगा कि उन्हें भी ऐसी परेशानी हो चुकी है। विक्टोरिया से निकलते ही लन्दन में एक ओर बाजार शुरू हो जाता है, जहां की दुकानें बम्बई की दकानो से अपने आकार-प्रकार और साज-सज्जा में मिन्न होती

^{*} The responsibility of the facts, figures and expression given in the article lies with the author - Editor

हैं। प्रायः सभी वस्तुओं पर कपर मृत्य-पट लगा रहता है। इसिलये दुकानकार को ग्राहकों के साथ वस्तुओं कें मृत्य के सम्बन्ध में भाषामध्यी करने की जरूरत नहीं पढ़ती। भारत में भी इस मृत्य-पट की परम्परा का पुनरुद्धार होना चाहिये, ऐसा ग्रायः स्वरंशियों व विदेशियों का, जिन्हें विदेश का अनुभव है, मत बन जाता है। हां, लन्दन की चाय-चीनी, बिना दूध की ही अधिकतर होती है, जबकि बमर्ब की चाय इससे उत्तरी हैं।

भारत में हम लन्दन की तहजीबी भाषा के आदी नहीं होते। 'एक्सक्यूज मी' कहकर प्रस्त पूछना और उत्तर के बाद 'वैंक यू की बात जानते तो जरूर हैं, पर प्रयोग नहीं करते। फलत लोगों से प्रस्त पूछने पर प्रायः अधनी अशिष्टता का प्रस्तिन हो ही जाता है और हम उत्तर देने वाले की पूरती निगाहों के शिकार बन जाते हैं। जैसे वे कह रही हों — उजब्ड कहीं का।

लन्दन आते ही कुछ ही दिनों में वहा की ऋषु की विधिन्नता का अनुमव हुए बिना नहीं रहता । कभी-कभी तो हमें हिमपात, जालवृष्टि और विधानती हुई सूर्य-रिमयों का एक साथ अनुमव होने लगाता है और तीन ऋषुओं का वह एकी भवन बम्बई वालों को शायद ही अब तक नसीब हुआ हो। यह सही है कि बम्बई के नागरिक औद्योगिकरण के कारण उत्पन्न 'कुहरें से मंग्री जालवायु का कभी अनुमव कर लेते हो। ऋषु की चर्चा एक महत्त्वपूर्ण विषय है। हर व्यक्ति यह प्रक्न करता है — आपको यहां की ऋषु कैसी लगती हैं?" क्या उत्तर दिया जाय। प्राय यह उत्तर तो प्रश्नकर्ता ही दे ते हैं —हमें महा की ऋषु क्या पस्त नहीं है। उन्ह किनानी विषम और भयकर ! सच पूछिये, वर्ष के वे गिने चुने दिन जिनमें निरम्न आकाश या सूर्य किरणों की लोगाना के जीवन के सबसे आनरमा दिन होते हैं और तब उनसे ऋषु हों सर्च के करा ऐतिहासिक दिनों का सदियों का लेखा जोखा सुन लीजिये । हा, एक बात प्राय और पाई जाती है कि वहा भी ऋषु—विद्या—विद्याशयों की ऋषु सम्बन्धी स्विध्याली की विद्यक्त मीयता बड़ी ही विद्यादान्वर हो हो ऋषु सम्बन्धी स्विध्याली की विदेशकर्नीयता बड़ी ही विद्याहत्वय है।

कुशल, क्षेत्र और परिषय का तरीका भी यहा अजीब ही है। बनाई में "कहिंब, आप कैसे हो।" इसके उत्तर में समुधित सूचनाये मिल जाती हैं। पर लन्दन में इस प्रकार के प्रश्न का उत्तर ठीक वही प्रश्न हैं। अर्थात् आप एक दूसरे के कुशल-बेम से अपरिधित ही रहते हैं। हा, मिलते समय की मुख्युसहट मरी बातों का चर्चाओं से और कुछ अनुमान लगा हो, तो बात अलग हैं। मारत में कुशन-बेम जैसी बात अभिन्ता की घोतक हैं। यहां यह मात्र शिष्टाचार है। परिचय भी बड़े मनोरंजक ढग से होता है। उदाहरणार्थ यदि 2-4 अंतर्पाट्टीय व्यक्ति किसी आयोजन में कहते दिखतें हैं- ओ हम आप लोगों के नाम तो यदि नगीं रख सकते। हा अपने नाम

बताने पर हमे धन्यवाद अवश्य मिल जायेगा। नाममात्र के श्रवण की परम्परा ग्राम सस्कृति प्रधान भारत के लिये तो अटपटी ही हैं। यहा परिचय नाम के अतिरिक्त द्याम, व्यवसाय, परिवार आदि को जानकारी भी समिमिति मानी जाती है। पर ये बाते यहा विभिन्न प्रश्नों के उत्तर में मिलती हैं। साधारणतः इस तरह के प्रश्न भी बढ़े साहतिकता के साध किये जाते हैं, उनके उत्तर न

हा, बम्बई जैसे शहर लन्दन से एक बात में अवश्य होड लेते दिख रहे हैं— हह है बाय-पान। घाय-पान की विविधताये निरन्तर बढ़ती जा रही हैं और हिमग्रीतल बाय से लेकर अल्युष्ण चाय के, विभिन्न तरल पेयो का आनन्द से सकते हैं। ब्रिटेन चाय प्रधान देश हैं। इस मामले वह काफीपायी अन्य योगोपीय देशों से मिन्न हैं। चाय यहा का राष्ट्रीय पेय हैं जैसे कोकाकोता अमेरिका में हैं। सामान्यत सूर्योदय से पहले से लेकर शयन कक्ष में जाने तक कोई आठ-नौ बार तो चायपान एक्प्यरागत बन ही गया है। इसके अतिरिक्त, सगीत समाज और समायोजनों के कारण यह सख्या अगणित रूप से बढ़ सकती है। मारत में भी चाय का यही रूप धीर-धीर पनपता जा रहा है। स्वागत और क्रीष्टाचार का तो ग्रह अपिन अग बन ही गया है।

चाय पान उष्ण पेय के रूप मे ही लिया जाता है। पर चाय के अतिरिक्त एक अन्य पेय भी लन्दन में इतना प्रचलित है, जिसके प्रचलन की बम्बई के लोग अभी कल्पना नहीं कर सकते। यह पेय है - शराब के विभिन्न रूप। आप ब्रिटेन में कहीं भी चले जाइये, लगभग एक चौराहे से दसरे चौराहे के बीच कई 'इन' और 'बार' मिलेगे। इतने आपको किसी अन्य देश मे शायद ही मिले और पीने वाले भी बड़े बहादूर होते हैं। घंटो वहां बैठते हैं और पेय व सगीत का आनन्द लेते हैं। शुक्र की शाम से लेकर शनि की रात तक सप्ताहान्त में बहुत जगह 'इन' और 'बार' खुले रहते हैं। इन स्थानों की रगरेलिया देखते ही बनती हैं। इनका चरम रूप देखकर तब बहुत ही मनोरजन होता है, जब बन्द करने के समय रात में पलिस की सहायता लेनी पड़ती है। सच पुछिये तो, बम्बई के सामान्य भारतीयों का जीवन धार्मिक दृष्टि से यग-यगान्तरव्यापी जीवन है और उसके अनुरूप ही उसके क्रिया-कलाप होते हैं पर लन्दन में अधिकाश व्यक्तियों का जीवन साप्ताहिक ही होता है। पाच-साढे पाच दिन काम और डेढ-दो दिन डटकर आराम। न वहा अगले सप्ताह की चिन्ता है और न ही पिछले का कोई मृत ही वहा चढा रहता है। जीवन के इस दृष्टिकोण की विभिन्नता लन्दन और बम्बई को बिलकुल ही विरोधी दिशा में पड़ने वाले समुद्र के दो किनारों के समान बना देती है।

लन्दन और बम्बई की ये मेदक रेखाये तो हर व्यक्ति को कुछ ही समय में स्पष्ट हो जाती हैं और उसे उक्त डाक्टर सज्जन की ब्रान्त धारणा पर तरस आये बिना नहीं रहेगा। यदि हम थोडी सी मीतरी झलक लेने का प्रयत्न करें तो इन दोनों नगरों की विमिन्नता आश्वर्यजनक रूप में सामने आती है। हां, तब यह ख्याल अवश्य आता है कि वह कितना अच्छा होता कि दोनो नगर समान होते ?

बम्बई में पर्यटको या यात्रियों के लिये भारतीय या योरोपीय ढंग के होटलों के अतिरिक्त धर्मशालायें पर्याप्त मात्रा मे हैं। लन्दन में आपको धर्मशाला के समकक्ष कोई चीज दखने को नहीं मिलती। पराने जमाने की चीजें भी आधनिक रूप में बदल गई हैं और पर्याप्त मंहगी पड़ने लगी हैं। लन्दन के औद्योगिक समाज में शायद पारमार्थिक संस्थाओं का कोई स्थान न बन सका हो। नवागतुक मारतीय को धर्मशाला- जैसी संस्थाओं का अमाव लन्दन में बहुत अखरता है। यह सही है कि मनुष्यों के लिये इस तरह की संस्थायें न हो, पर रुग्ण, वृद्ध, कते. बिल्ली आदि के लिये देशव्यापी सस्थायें हैं जहां उनकी उचित देखमाल की जाती है। इसी प्रकार समाज हित के लिये किये जाने वाले विमिन्न अल्प या दीर्घकालीन योजनाबद्ध कार्यों के लिये बनी अगणित संस्थाओं की सूची 'टाइम्स' समाचार पत्र मे प्रकाशित विज्ञापनों से बनाई जा सकती है। इससे यह अनुमान होता है कि धर्मशाला जैसी संस्था के बावजूद भी, हिन्दुस्तान में ऐसी अन्य सस्थाओं की देशव्यापी कमी है। बम्बर्ड के औद्योगिक मारतीय के लिये होटल का 15-20 रू प्रति रात्रि का व्यय शायद न भी अखरे. पर सामान्य भारतीय के लिये भाग्य की बात है । ब्रिटेन में पहुंचे मारतीयों ने अब कई प्रमुख स्थानों पर गुरुद्वारों का प्रबन्ध कर लिया है जहां कोई भी नवागतुक या यात्री कुछ दिनों के लिये निशक्क ठहर सकता है। यह सही है यह प्रबन्ध प्रतिमानित नहीं माना जा सकता फिर भी उपेक्षणीय भी नहीं कहा जा सकता है।

प्राय प्रत्येक भारतीय से यह सुनने को मिलता है कि यूरोप बहुत महगा है। इससे मन में यही धारणा होती है कि वहां चीजों के माव तेज है—खासकर ऐसी चीजों का पितका हम प्रतिदिन उपयोग कर रहे हैं। होटलों के किराये से इस बात की थोड़ी बहुत पुष्टि होती दिखती है। पर जब पहले ही दिन आप लन्दन में बाजार जाये, तो आपको महंगाई का जो रूप पहले ही दिन आप लन्दन में बाजार जाये, तो आपको महंगाई का जो रूप पेली प्रामकता को दूर करने वाला हैं। उदाहरणार्थ, दूध और चीनी कोई एक रूपये किलो मिलता है। दी तो यहां नहीं मिलता, पर मरुखन 3,5-4,5 रू, शक्कर परेगा, आटा 0,75 पैसे सेर मिलेगा साग-सक्ती खुब मिलती हैं और माव खूब घटता बढ़ता रहता है। पर आबूद प्याज 25 और 50 पैसे सेर तक बले जाते हैं। इसते यह स्पष्ट है कि खाने-पीने की चीजें यहां हिन्दुस्तान से सस्ते मिलते हैं। टमाटर जैसी खुछ चीजें महंगी भी हैं। मांस, अंडे काफी सस्ते हैं। इसते यह स्पष्ट है कि खाने-पीने की चीजें यहां हिन्दुस्तान से बहुत सस्ती ही पड़ेंगी और यहा

सकते हैं, क्योंकि चीजे पर्याप्त मात्रा में और सरलता से मिलती हैं। यही नहीं. खाने-पीने की वस्तुओं की विविधता भी यहा खूब है। उदाहरणार्थ, प्राय सभी चीजे यहा सुरक्षित बद डिब्बों में मिल सकती हैं, हिमीकृत भी बहुत सी चीजे मिलती हैं। मिश्रित या पृथक फलो के रस या काकटेल खूब लीजिये। पकी हुई शार्के व खीर आदि भी मिलते हैं जिन्हें केवल गरम कर नमक मिर्च डालकर आप 2.-4 मिनट में खा सकते हैं। हां इन सबके अतिरिक्त प्रकमित अन्न भी विविध रूप में मिलता है। गेह, चावल, जई और मक्के के कई प्रकार के प्रोटीन प्रमुख अन्न और इनके विविध प्रकार पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध होते हैं। प्राय भारतीय व्यक्ति मक्के को निम्न कोटि का खाद्य मानता है पर यहा उसके खाद्य रूपों का औद्योगीकरण ही हो गया है और मक्के का कोई न कोई रूप नाश्ते की टेबल की शोमा बढ़ाता है। लन्दन के मनुष्य भी विविधता प्रेमी हैं। उनके मोजन की विविधता अनुकरणीय है। यही कारण है कि कहीं भी खाने चले जाये, उन्हें भर पेट खाने मे कोई परेशानी नहीं होगी। भारतीयों का हाल इससे मिन्न है। मसालेदार चटपटे भोजन के आदी होने के कारण उन्हें यह मनोरजक बहरूपता भी प्रारम्भ मे अटपटी-सी लगती है। पर यह महगी नहीं है। एक टीड का सुट 150 रूपये मे पडता है। नायलान टेरिलिन या अन्य कृत्रिम रेशों के बने कपड़े तो सस्ते हैं ही ? सिले-सिलाये वस्त्रों का उद्योग वहा खूब पनपा है। हर बहु-विभागीय दुकान ने अपने विशेष प्रकार के वस्त्रों को अपना रखा है। मार्क्स एण्ड स्पेसर के सेट माइकेल छाप के वस्त्र अपने डिजायन और आकर्षण में सर्वश्रेष्ठ माने जाते हैं। सिले वस्त्रों के उद्योगीकत रूप के कारण वे सस्ते पड़ते हैं और सभी प्रकार के लोग उन्हें पहन सकते हैं। इसमें सदेह नहीं कि औद्योगीकरण के इस रूप ने रहन-सहन के इस बाहरी रूप के कारण पहचाने जाने वाले वर्गमेद को समाप्त करने में बड़ा योगदान दिया है।

बन्बई और बगलीर निकट भविष्य में सिले वस्त्रों के इस बहुप्रचलित रूप को इस मात्रा में कब तक ता तरकंगे, कहना मुश्किल है। पर यह स्पष्ट है कि मूत्यों की दृष्टि से उनकी कीमते मावर्स—स्पेसर से मिन्न नहीं होगी और तभी मन में यह प्रस्न उठता है कि हिन्दुस्तान के मुकाबले तन्दन का मिल मज्दूर कम से कम चौगुना वेतन पाता है। इस प्रकार श्रम के चौधाई मूत्य के बार मी मारत में महमाई क्यों है ? यंत्रों के बाहरी होने से इतना अधिक अतर नहीं पड सकता। उनकी छीजन भी ब्रिटिन से ज्यादा नहीं हों सकती। क्या व्यक्तिगत उद्योग इतना अधिक मुनाफा कमाते होंगे ? यदि हा, तो इसका समुधित सर्वेक्षण और नियत्रण राजकीय संख्रण प्राप्त होता है. पर उनका अनुपत मारत के सत्ते श्रम मृत्यु को लांघ जाय, यह मानने में भाग्य की विडबना ही होगी। आयात की हुई वस्तुये भारत में महंगी पड़े, तो इतना आश्वर्य नहीं होता है। सरलतम अनुमान तो यह है कि लन्दन की वस्तुओं का मूट्य मास्त में लगमग वही है जो लन्दन में सामान्य व्यक्ति के लिये देना पड़ता है। विदेश जाने पर आयात कर के कारण मूट्य बढता है, जो स्वदेश में विभिन्न प्रकार के टैक्स के रूप में दिया जाता है।

आवास भी भनुष्य की अनिवार्य आवश्यकता है। होटल को हम नियमित आवास नहीं कह सकते हैं। हो निवास के लिये बने या बनाये मकानों के कियये के लिखाज से बम्बई और लन्दन की तुलना नहीं करनी चाहिये। बन्बई के मकान असज्जित होते हैं। उनमें भोजन, पानी यंत्र उष्मक या विस्तर, आलमारी आदि छुछ नहीं होते हैं लेकिन लन्दन में यदि मकान पूर्ण मज्जित न होंगे, तो अर्थ मंतिकता तो होंगे ही। पूर्ण मज्जा में पूरा फनीष्य और गलीचा आदि शामिल होता है। साथ ही, फलशयुक्त पाखाने व ठडे-गरम पानी की व स्नान टंकी की व्यवस्था तो साधारण है। वे सुविधाये कभी पृथक होती हैं और पाय संयुक्त होती हैं। अर्थ या पूर्ण संज्ञतत सुविधाओं के साथ लन्दन के कमरे का किराया 80–100 रू महीने के औरात से सस्ता शायद ही मिले। राजकीय आवासों में भी परिवार के लिये

स्वास्थ्य मी सदैव बनाये रखने की और ध्यान देना चाहिये। मिल-मणदूरों व दैनिक जीविका अर्जन करने वालों-के लिये स्वास्थ्य की मण्युरता नितान्त अनिवार्य है। मारत में स्वास्थ्य सुविवाये किए को जिल्हा में कम तो हैं ही, स्वास्थ्य संस्थान प्रशास्त्र के कारण और भी आवश्यक है। मारत में स्वास्थ्य सुविवाये ब्रिटेन की तुलना में कम तो हैं ही, स्वास्थ्य संस्थान महमा भी पडता है। लस्दन में निश्चुरक योजना राजकीय व्यवस्था के अन्तर्गत है जो ब्रिटेन को अन्य कई देशों से अलग करती है। इस योजना के अन्तर्गत करता है। यह सही है कि डाक्टरों के यहा भीड़ काफी रहती है और कमी-कमी तीन घन्टे का प्रतीक्षाकाल भी असाबा नहीं मानना चाहिये। उषित अवसरों पर बाक्टर रोगी के घर भी जाते हैं। डाक्टरों का रोगी के प्रति व्यवहार बहुत ही आश्यर्थ और मनोवैज्ञानिक होता है।

उपयुक्त से यह स्पष्ट है कि, भोजन, वस्त्र, आवास और स्वास्थ्य जैसी अनिवार्य आवश्यकताओं के मामले में लन्दन, बम्बई से सस्ता ही पड़ता है। हां, यहां एक घीज बम्बई से मंहगी है, वह है अम का मृत्य जो कई कोटियों में घटा हुआ है। एक झाड़ू लगाने वाले व्यक्ति के अम में और एक महाविद्यालय के प्रधान के अम में आर्थिक दृष्टि से बम्बई में 1:20 तक का अनुपात पाया जाता है। लन्दन में यह अनुपात लगमग 1:4 के आसपास बेठेगा। एक बोझा बोने वाला कुती एक व्याख्याता से आर्थिक दृष्टि से बराबर ही बैठता है। वहीं कारण है कि हमें बहुत से विभिन्न प्रकार के डिग्रीधारी भारतीय विविध शरीर श्रम के काम करते नजर आते हैं और प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। हम नहीं कह सकते कि यदि उन्हे भारत मे इतना वेतन देकर वही काम करने को मिले, तो वे उतने ही प्रसन्न रहेगें ? जहां भी श्रम का सम्बन्ध होगा लन्दन, बम्बई से मंहगा पडेगा। नाई की दकान पर 1,50-3.50 रू तक मे आपकी हजामत बनती है। बम्बर्ड मे अधिक से अधिक 1 रू लगता है। घोबी के यहां एक कमीज की धुलाई 50-60 पैसे पड जाती है। जुते की पालिश में ही 0,35-0,50 रू खर्च होते हैं। श्रम की इस महगाई के फलस्वस्प ही लन्दन में बम्बई के मुकाबले श्रम प्रतिष्ठा ज्यादा है और मेरा ध्यान है कि श्रम की प्रतिष्ठा ही प्रगति का मूल है। वहाँ लोग प्रायः सभी काम स्वयं करते हैं। यही नहीं, दसरों से श्रम का उपयोग करने के बदले लोग श्रमहारी यत्रों का अधिक उपयोग करने लगे हैं। जहां तक बन सकता है. जितना बन सकता है, स्वयं श्रम कर अपना काम चलाते हैं. इससे आर्थिक बचत तो होती है, कुछ आनन्द भी मिलता है। जुते की पालिश, बर्तन सफाई, वस्त्र सफाई, घर सफाई आदि के अतिरिक्त मकान की सुरक्षा व सज्जा, बगीचे की देखमाल आदि मे मनोरजनपूर्वक अपने समय के सद्पयोग का भी लन्दन मे अनुभव होता है। अपवादों को छोड़कर हम भारतीय विद्यार्थी व व्यक्ति यहा आंकर इन सब कलाओं में पारगत होते हैं। मजा यह है कि जब उच्चतर शिक्षित होकर वह पुन भारत जाता है, तो उसकी ये कलाये न जाने कहा चली जाती हैं ? यही नहीं, दूसरे के श्रम की अधीनता और भी तीव्रतर बन जाती है। इस परिवर्तन का रहस्य हमारी समझ में तो अभी तक नहीं आ पाया है। हमारा अनुमान है कि भारत की प्रगति श्रम की प्रतिष्ठा में निहित है। उसे श्रम प्रतिष्ठा की पूजा नहीं, उसका व्यावहारिक रूप चाहिये। इसका अर्थ है -शरीर व मन के श्रम के मूल्यों में अभी जो 15-20 गुना अन्तर है, उसके न्यूनतम वेतन का निर्धारण इसी आधार पर होना चाहिये। आर्थिक स्थिति से हीं मानव की प्रतिष्ठा व समता का आमास होता है। यह स्पष्ट है कि यह प्रक्रिया प्रचलित धर्मप्रेमी भारत के लिये सबसे अधिक क्रान्तिकारी है।

प्रावणी प्रधानत वस्त्रमा भारत क ात्य सबस आविक क्रांनिकारी है।

प्रम की इस आर्थिक व सामाजिक प्रतिच्छा के साध्य लन्दन के
निवासियों की मनोवृत्ति का भी घनिन्छ सम्बन्ध है। हमे भारत में पढ़ाया
जाता है कि अन्न से मन का निर्माण होता है। मासाहारी अन्न से शारीर के
अतिरिक्त, अश्चिर नाडी सस्धान वाला मन बनता है। मन अधिक मावुक व
ज्य होता है। बहुत से मामतों में यह सत्व भी है. पर यहां के लोगों के
पुरस्तुराते हुये बेहरों से फूटती हुई कोमल और मधुर वाणी से कोई भी
भीजनजीत मावुकता, उग्रता का अनुमान नहीं कर सकता। जलटे उसे
जस भारतीय तथ्य पर सदेह ही होने लगता है। इसी प्रकार, विभिन्न
राष्ट्रीय सामाजिक सगठन और गिरजाघरों द्वारा आयोजित समाज और

राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय सेवा के कार्यों में भरपर आर्थिक या अन्य सक्रिय सहयोग भी उनकी आन्तरिक उदार मनोवत्ति का द्योतक है। सचमच ही. मासाहारी समाज की इस मधुर वाणी और मनोरम क्रियाओं से प्रमावित हये बिना नहीं रहा जा सकता। विदेशी होने के नाते विभिन्न नगरों की सडको पर आपका अनजान ही स्वागत करने वाले, कुशल क्षेम पुछने वाले और भीतरी परिचय चाहने वाले ऐसे कई लोग मिलेंगे जो भारत मे भारतीय के लिये शायद ही कभी मिले। यद्यपि भारत में भारतीय विभिन्न भाषा-भाषी अन्य प्रान्तों में अधिक विदेशीपन का अनुमव करता है। मध्रताओं के बावजद भी, लन्दन के व्यक्ति से बात-बीत करना बडा मनोरंजक प्रतीत होता है। उसकी भाषा में कछ ऐसी शब्दावली है, जो उसके अमिप्राय को सत्य-असत्यहीन के रूप में प्रस्तुत करती है। "आइ विलीव", "आई थिंक", "परहैप्स" आदि शब्दों के प्रयोग से सत्य और स्पष्ट बात में भी नवागंतुक को सदेह की कोटि दिखती है। शिष्टाचार की भाषा में. "वी शैल सी" शब्द में सकारात्मकता अधिक मानी जाती है। पर इसका व्यावहारिक रूप यहा नकारात्मक ही मिलेगा। हिन्दुस्तान की भाषा में विविधता जितनी हो, व्यावहारिक रूप मे यह इतनी सन्देह भरी नहीं होती है। यद्यपि अग्रेजी के इस रूप का थोड़ा बहुत प्रमाव हमपर पड़ने लगा है और हमें बातचीत में थोडा सतर्क रहना पड़ता है। साहित्यिकों की भाषा की बात निराली है। यह तो सदैव दधारी होती है। बम्बर्ड में भी ऐसी बातचीत वाले अगणित लोग मिलने लगे हैं। यही नहीं, इस तरह की प्रसुप्त भाषा का उपयोग भारत मे निरन्तर बढ रहा है. जिसे मैं हितकर नहीं समझता। विशेषकर मालिक-मजदूर, अधिकारी-कर्मचारी आदि पारस्परिक सहयोगपरक सम्बन्धों में भाषा की स्पष्टता के साथ मन की मानवीय उदारता बहुत जरूरी है। मुझे अच्छी तरह ख्याल है कि एक अधिकारी ने मेरे मित्र के विरुद्ध एक विश्वसनीय विवरण लिखा था और वे तस मित्र के विषय में सदैव प्रशसात्मक चर्चार्ये किया करते थे। भाषा और कार्यों की यह दिविधता तो मिटनी चाहिये। यदि आप कुछ न कहे, गम्भीर मुद्रा बनाये रहें, तो बात और है। ऐसे गम्भीर मुद्रा वाले लोग भी सभी प्रकार के होते हैं। बहुत-सी बातों में लन्दन के लोग बड़े स्पष्ट हैं। उदाहरणार्थ, यदि वे उन्हें आप के काम से संतोष नहीं है, तो वे आपको आवश्यक सुधार सूचना के साथ आपको नौकरी छोड़ने की स्वयं सलाह दे देंगे यदि आपने कोई नियम मंग किया है, तो न्यायाधीश के सामने अधिकतर लोग उसे स्वीकार कर लेते हैं। यहां भारत जैसे स्वयं को निर्दोंब मान लेने की परम्परा नहीं है। अधिकारीगण भी नियम-भंग की स्थिति में आपसे सहानुमृति प्रदर्शित करने के अतिरिक्त आपकी अन्य कोई सहायता नहीं करेंगें। इस तरह की प्रवृत्तियां भारत मे अधिकाधिक प्रचलित हों, तो कितना अच्छा रहे।

मारत में रहकर मन मे आता है कि जिसके पास समुचित आय-व्यय के साधन हैं, वह सुखी है और ऐसे समाज में दोष और अपराध बिल्कुल नहीं होने चाहिये। भारत में गरीबी है, असतांच है, अपराध्य जाय है, इसितोंच होने चाहिये। भारत में गरीबी है, असतांच है, अपराध्य आय है, इसितोंच बहुत से दोष और अपराध सम्भावित हैं, पर उनकी संख्या उसकी धार्मिक प्रवृत्ति के कारण बहुत कम है। लेकिन यदि आप ब्रिटेन के डेती एक्सप्रेस, 'डेली मेल जैसे समाचार पत्र (जिनक) धारक सख्या पच्छीश लाख तक जाती है) और स्थानीय प्रात एवं सायकालीन समाचार पत्र देखें तो उनसे पता चलता है कि ब्रिटेन में अपराधी की सख्या कितनी अधिक हैं ? किंग्रसम के दिनों में, पने सुकुर के दिनों में बैंकों में डकेरिया आम हैं, सौने से लदे टूकों का गायब हो जाना, सरकारी कोष को लूटना जैसी दिलेरी घटनाओं के अतिरिक्त हत्याये भी बहुत साधारण हैं। यौन-अपराध भी पर्याण मात्रा में हैं।

धोखेबाजी भी खूब है। लिखमंगी को हम सामाजिक अपराध मानते हैं। वह वहां बहुत कम है। इन समाचार पत्रों को पढ़कर ऐसा लगता है कि हमारा समाज इन मामलों में इनसे तो अच्छा ही बैठेगा और तब हमें अपनी धार्मिक शिक्षा की प्रशस्ता करनी पड़ती है।

जीविकोपार्जन के श्रम के अतिरिक्त समय में मन और शरीर को हल्का करने के लिये मनोरजन बहुत आवश्यक है। भारतीय ग्रामो मे मनोरजन के साधन नगण्य है। रेडियो, टेलीविजन, सिनेमा, नाच-गान, सास्कृतिक आयोजन आदि नगरों में हर समय होते हैं। बहुत से परिवारों के लिये लन्दन में टेलीविजन मनोरजन का काम करता है। काफी लोगो को शराब-गृह इसके अन्यतम साधन है। सप्ताहात मे कुछ घुमक्कडी और नाच गान प्रमुख मनोरजन है। नाच-गान वहा प्राय सभी को आता है। यह नाच-गान जनसंस्कृति का द्योतक है। वाले या आपेरा आदि विशेषज्ञो के लिये हैं। यह नाच-गान वाला समाज ही बन गया है। इसके कारण यहा सदैव व्यक्ति नाचता-गाता रहता है। इस प्रवृत्ति का ही यह सामर्थ्य है कि आज यहा बालक और वद्ध के सामान्य व्यवहार में कोई अन्तर नहीं कर सकते। हा, यहा के गाने भी भारत के अधिकांश निराशावादी गानों से मिन्न होते हैं। यहा के गानों में वर्तमान जीवन व उसकी उमंगे झलकती हैं। इन गानों का भूत और भविष्य में उतना लगाव नहीं है। अतः उनमें न केवल गाते समय ही आनन्द आता है, अपित उन की मीठी लहर सदैव मन मे समायी रहती है। यह सही है कि यहां की यह गायेन कला भारत से बिल्कुल मिन्न होते हुये ग्रामीण भारत की लोक संगीत पद्धति के अनुरूप है। भारत की लय और तानों की मध्रता के आदी श्रवण यन्त्रों के लिये यह काफी दिनों तक फहड़ जैसी लगती है। पर बाद में यह उतनी उपेक्षणीय—सी नहीं रहती। यही नहीं, उसका आनन्द और अनुमव करने पर उसकी मिठास और भी फूटने लगती है।

शिक्षा जीवन का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण अंग है। प्रायः भारतीय युवक बम्बई से लन्दन की दौड इसीलिये लगाते हैं। क्या भारत में यह उच्चतम शिक्षा उपलब्ध नहीं हो सकती? लन्दन की शिक्षा पद्धति ने बीसवीं सदी में पर्याप्त विश्व प्रसिद्ध व्यक्ति उत्पन्न किये हैं और अगणित महत्त्वपूर्ण अनुसंघानों द्वारा मानवीय झान भण्डार को बढ़ाया है। पांच करोड़ की संख्या की जनसंख्या और 95 हजार वर्ग मील वाले इस छोटे से लगने वाले देश ने सारे संसार में अपना अस्तित्व महत्त्वपर्ण बना रखा है। इसका कारण हम यहां की शिक्षा पदित में ही खोज सकते हैं जिसके कारण यहां का बौद्धिक स्तर इतनी उच्चता के शिखर पर पहुंचा है। यह सही है कि मारत में हम ब्रिटिश शिक्षा-पद्धति का ही अनुसरण करते हैं. पर हमारी बौद्धिक तीक्ष्णता इस स्तर पर नहीं है. यह स्पष्ट है। यही नहीं, पिछले 30-40 वर्षों से हम सदैव ही अपनी शिक्षा पद्धति की कमियो व उददेश्यों के प्रति पर्याप्त आलोचनात्मक बने रहे हैं। इसे हमने न केवल ब्रिटेन के स्तर से तच्छा ही माना है, अपित उसकी कीमत भी कम की है। अपनी ज़िक्का-पद्धति के सम्बन्ध में इस प्रकार की हीन मावनाओं के बाद भी हम आज तक उसे इस रूप में नहीं ला सके हैं कि हमें लन्दन की दौड़ लगाने की मात्रा में थोड़ी भी कमी करनी पड़े। यह स्थिति सचमुच ही बड़ी दुखद है। यहां की प्राथमिक शिक्षा कल्पना जगाने में प्रवीण है। माध्यमिक शिक्षा अभिरुचि की दिशा निश्चित करती है और विश्वविद्यालयीन शिक्षा विशेषज्ञता प्रदान करती है। शिक्षा के प्रत्येक स्तर पर समुचित मुल्यांकन की परम्परा के कारण छात्र व अध्यापक की दरी नगण्य रहती है और उसका व्यवहार बड़ा सरल होता है, जो शिक्षण विधि को पोषित करता है। यहां की उपाधि (बीए) का पाठयक्रम लगभग 15 वर्ष का होता है। कहीं-कहीं 18 वर्ष का भी होता है। उसके बाद तीन वर्ष में सीधे डाक्टरेट मिल सकती है या 1-1% वर्ष में एम ए प्राप्त किया जा सकता है। ये दोनो ही अनुसंधान-प्रधान उपाधियां है। यहा शिक्षक का कार्य केवल शिक्षण देना ही नहीं हैं. अनसंघान करना भी है। सामान्य कक्षाओं के साथ अनसंघान की परम्पल भी यहां अच्छी शिक्षण संस्था का एक प्रधान अंग मानी जाती है। इसके लिये समुचित आर्थिक प्रावधान किया जाता है। ब्रिटेन संसार में कई देशों की अपेक्षा कम जन्नत है। इसलिये यहां के विद्यार्थी को प्रयोगशाला में उपलब्ध साधनों से ही अनसंघान के उपकरण की सज्जा करनी पड़ती है। यही कारण है कि ब्रिटेन में जितने नये उपकरण तैयार किये जाते हैं. उतने शायद अन्यत्र कहीं नहीं।

यह पाठयक्रम प्रतिवर्ष संशोधित किया जाता है और प्रत्येक विषय को नवीनतम रूप तक बताया जाता है। वहां बहुविषयज्ञता की मान्यता नहीं है। पर जो भी थोड़ा पढ़ाया जाता है, उसकी यथाशक्य पूर्णझता पर ध्यान दिया जाता है। विश्वविद्यालयीन स्तर पर यहां विवरणात्मक शिक्षण नहीं, मैद्रान्तिक एव बौद्रिक शिक्षण पर जोर दिया जाता है। उदाहरणार्थ रसायन शास्त्र के प्रथम वर्ष में यहां उष्मागतिकी के सैद्धान्तिक पाठ से अध्यापन प्रारम्भ होता है, जबकि हमारे यहां इसका प्रारम्भ प्रथम उपाधि के अंतिम वर्ष या एम एस-सी (पर्व) में यह पढ़ाया जाता है। फलतः जहां ब्रिटेन का प्रथम वर्षीय विद्यार्थी तथ्यों को सैद्धान्तिक स्तर पर लेकर अपनी बृद्धि की कशलता का सदपयोग करता है, वहा भारत का प्रथम वर्षीय विद्यार्थी कोरे विवरणात्मक तथ्यो को अपनी स्मृति-कोष्ठ में डालकर अपने बढि के विकास को कृठित-सा करने की दिशा में अग्रसर होता है। चार वर्ष की इस प्रक्रिया के बाद जब भारतीय विद्यार्थी का सैद्धान्तिक बुद्धिवाद से पाला पड़ता है, तो वह कुछ परेशान हो जाता है। इसके विपरीत, ब्रिटेन का विद्यार्थी अपने कुशाग्र बुद्धिबल के आधार पर प्रचलित सिद्धान्तो की आलोचना में रस लेकर नवीन खोजें करने की ओर प्रेरित हो उठता है। यह भी स्पष्ट है कि भारत में प्रथम उपाधि के लिये 14 वर्ष की शिक्षा होती है और ब्रिटेन में 15-16 वर्ष लगते हैं। यह 1-2 वर्ष का अन्तर उपाधि प्राप्त व्यक्ति के विकास का एक महत्त्वपूर्ण समय होता है। भारत में शिक्षा के पनर्गठन पर जो विचारणाये या कार्य हुये हैं, उनमें अब तक प्रथम उपाधि से इस दोष को दूर करने की बात नहीं आ पाई है। हा, त्रिवर्षीय पाठ्यक्रम अवस्य लागू हुआ। इसमे थोडी असुविधा ही और बढी। अब पून. चर्तवर्षीय पाठयक्रम आ रहा है। विदेश में प्रथम उपाधि के इस समय अंतर से भारत की प्रथम उपाधि समकक्ष नहीं मानी जाती। यही कारण है कि अब तक भी. यहा के एमए, एमएस-सी उत्तीर्ण व्यक्ति ही वहा के बी.ए., बी.एस-सी विद्यार्थी के समान सीधे डाक्टरेट में प्रवेश पाते हैं। यह स्पष्ट ही 1-2 वर्षों की भारतीयों की हानि है। इस समकवाता के अमाव में कई भारतीय विद्यार्थियों पर बहुत ही मनोवैज्ञानिक प्रभाव पड़ता है और वह भारतीय शिक्षा पद्धतियों के कर्णधारों पर खीझ-सा उठता है। वर्तमान में शिक्षा पद्धति को समकक्ष बनाने के लिये यह नितान्त आवश्यक लगता है कि 11 वर्ष के माध्यमिक शिक्षण के बाद कम से कम चार वर्ष में पहली उपाधि मिले। हां, यह सही है कि तकनीकी इंजीनियरिंग की प्रथम उपाधि की मान्यता पूरी है, क्योंकि वह उक्त मत को पूरा करती है। कला व विज्ञान के विषयों में भी इस प्रकार के उपाधि के प्रयोग से हम कम से कम एक वर्ष की बी.ए. पास विद्यार्थियों की बेकारी की समस्या से भी बच्च जायेंगे।

बिटिश शिक्षा की दूसरी विशेषता—जो उसे भारतीय शिक्षा से विशिष्ट बनाती है यह है कि वह जीधोगिक विकास पर आधारित है। सम्मवतः वर्तमान में यहां प्रति 10 हजार की आबारी पर 70-80 व्यक्तित्यों के लिये विश्वविद्यालयीन शिक्षा उपलब्ध होती है जो स्थिति आज भारत में बन गई है। लेकिन विशेषज्ञों का निर्मण इस गति में होता है कि उनकी खपत हो सके, उनके शिक्षण का राष्ट्र को ताम मित सके। यही नहीं, शिक्षा का विकास कुछ इस रूप में है कि वहा प्रत्येक तकनीकी व्यावसायिक काम के तिये आवश्यक लोग नहीं मितते। फलतः आज वहां हजारों की संख्या में भारतीय अवस्थ्य लोग नहीं मितते। फलतः आज वहां हजारों की संख्या में भारतीय अवस्थ्य लोग नहीं मितते। फलतः आज वहां हजारों की संख्या में भारतीय अवस्थ्य लोग नहीं मितते। करतः आज वहां हजारों की संख्या में मारतीय अवस्थ्य हं इसमें शह विशेष इसके विपरीत है। यही कारण है कि हमारे यहां स्थित नहीं प्रति लिएत नहीं प्रति को नाम पर समर्यन देना उचित नहीं प्रति होता होता। शिक्षा के विकास के आधार पर भी इस दिशा में एक बार पुनः गम्मीरतापूर्वक विचार करने की जरूरत है। हत लन्दन और बन्धई की शिक्षा के स्तर व साध्यम की चर्चा अपनी में डाइ दे रहा हं।

प्रत्येक स्वतन्त्र राष्ट्र के जनजीवन में राजनीति इस समय पर्याप्त रूप में प्राप्त हो गई है। सच पुछिये तो, राष्ट्र के चरित्र व विकास के मायदण्ड के रूप में राजनीतिक नेतृत्व काम करता है। ताल्तन और बस्कुई की राजनीति और राजनीतिकों में कहीं समानता है, यह मुझे समझ में नहीं आ सका। लन्दन की द्विवलीय प्रजानीयि राजनीति के बिलकुल भी मेल नहीं रखती। लन्दन की राजनीति में जी तत्वकुल भी मेल नहीं रखती। लन्दन की राजनीति में जो स्पष्टता है, राष्ट्रवाद है, एक निर्दिष्ट पथमामिता है, वह बम्बई में कहा ? यह भी स्पष्ट है कि जनमन बनाने के साखनों के रूप में लन्दन के समाचार पत्र जो नेतृत्व कर रहे हैं, वह बम्बई में वृष्टिगोचर नहीं है। आज के व्यस्त जीवन में जनता कितने दलों की बाते सुने और समझे ? भारत की व्यक्ति प्रधान राजनीति लन्दन से शायद ही कभी मेल खा राक्ष)

फपर मैने कुछ ऐसे सामान्य रूपों का विवरण प्रस्तुत किया है जो कोई भी बम्बई और लन्दन देखने वाता मांप सकता है। इन रूपों की विभिन्नता स्पट है और मुझे हर समय उक्त डाक्टर सज्जन का ध्यान आता है जिन्होंने बम्बई और लन्दन को एक-सा बता दिया था। सचमुच ही, आज इमें विभिन्न देशों व क्षेत्रों को सरसरी इष्टि से नहीं, अपितु सूक्त इष्टि से देखने की जरूरत है। तमी हम उन देशों की प्राप्ति के कारणों को भतीमांति परिज्ञान कर उनके अनुमांत्रों से लाभ उठा सकेंगे।

अ. महावीर जयन्ती पर विचार (1952)

हमने सभा मे महावीर को विविध दृष्टिकोणों से उपस्थित करने का प्रकार किया। यह सही है कि मैं उस पीढ़ी का अनुकरणों नहीं हू जिसमें एकप्रसीय मत को स्वीकृति है। कशीए हैं, पर मैं उस और का भी व्यक्ति नहीं हू कि सत्य का अनुशोध यदि किसी ने किया है, तो उसकी प्रामाणिकता की जाय न की जाये। में समन्ययगदी हूं, फलतः दिगम्बर एव स्वेताम्बर्गिमना दोनों धारणार्थ मैंने सभा में वीर-जीवन के सम्बन्ध में स्थान्यया कहीं। कुछ समाज के कर्णवार इससे अन्यमनस्क हुये हो, ऐसा मानने में मुझे आपति नहीं हैं पर उनने विस्तृत दृष्टिकोण बनाने का अपना आहावाद मुझे बना ही लेना चाहिये।

साधारणतया महावीर के उपदेश द्विमुखी थे, एक तो तत्कालीन अव्यवस्थाओं (सामाजिक), समस्याओं का उचित हल देना तथा दूसरा भौतिक समृद्धि को आत्मदिकास की सीमा पर पहुचाना। आज के युग की भी यही मांग है। जब लोग अन्न और वस्त्र के लिये त्राहि-त्राहि कर रहे हो, आत्मिक विकास और दर्शन की बात करना कुछ जंचता नहीं है। कहा भी तो है, "मूखे भजन न होहि गोपाला" सही बात है। हमारे पौराणिक काल की उन्नित शान्त और अच्छे वातावरण मे ही सम्भव हो सकी। इसके प्रमाणस्वरूप विमिन्न प्राणो मे किये गये सामाजिक स्थिति के वर्णन उपलब्ध हैं। हम भूखे रहे और आत्मा का विकास कर ले क्या सम्भव है ? महावीर की अहिसा और वैराग्य-ये दो शक्तिया निर्बल का बल नहीं, अपित सबकी क्षमता का अधिक द्योतन करती हैं। हम सशक्त होकर विरोधी पर क्षमा बरसायें, भोगोपमोग सामग्री के रहते उसे छोड़ें, यही महान बल है और मनोवैज्ञानिक दृष्टि से यह काफी अनुमव में आता है। मेरी ही घटना ले लीजिये। आजं एक कसरिया घी के रहने पर खर्च कम होगा, बजाय फुटकर-फुटकर खरीदने के। न्यूनता असन्तोष और मानसिक परिग्रह की जननी है, इससे इकार नहीं किया जा सकता। महावीर के अनुयायियों का गौरव तमी बढेगा, जब वे अपने ही समान सभी मानवों को सुखी बनाकर अध्यात्ममार्गी बनने का उपदेश दें। इस प्रकार अहिसा और वैराग्य की

उपयोगिता वहीं झलकेगी, जब हम शैतिक दृष्ट्या सबल होंगे, और तभी सतोषित हमारा मन आत्मकल्याण की ओर अधिक उन्मुख होगा। यहां यह कहने की आवश्यकता नहीं है कि यह सैद्धान्तिक विश्लेषण है, प्रयोग में तो विषमता है, धनी लोग मन्दिर जाते हैं, दान-पुण्य करते हैं, पर विरक्त मन से, दबाव से या अन्य ऐसे ही कारणों से प्रमुदित हो दान देने वाले बिरले ही हैं। फलस्वरूप जब तक हमारे मन और क्रिया में समता नहीं आती. हमारी किसी भी प्रवृत्ति का मूल्य नहीं माना जा सकता। जैनो का वर्तमान सार्वजनिक उपेक्षित दर्शन इसी वैषम्य का ही तो परिणाम है। हां, इस व्यक्तिगत समता के अतिरिक्त कर्मवाद का आश्रय लेकर स्वावलम्बी बनाने की ओर जो महावीर का प्रयास है, वह स्तृत्य है। यह मनुष्य को अदृश्य अलौकिक शक्ति के कटघरे से बाहर निकाल सक्रिय और 'कर्मण्येवाधिकार' की ओर अग्रसर करता है। कमों के शमाशम होने का निर्णय व्यक्ति के ही अधीन है। अशिक्षित जिसे शुभ मानता है, शिक्षित उसे अशुभ भी मान सकता है, पर इस वैषम्य के लिये जीवन के विशाल क्षेत्र की ओर भी दृष्टिपात करना पडेगा। प्रत्येक मनुष्य के जीवन में कुछ साधारण अनुभूतिया होती हैं, और कुछ असाधारण और अपवादरूप। उन अनुभूतियों मे "बहुजन हिताय बहुजन सुखाय" जो साधरणी हैं, वे शुम और अन्य अशुम मानी जा सकती हैं । यह पूर्ण न्याय नहीं है और जैसा पहले कहा गया है – व्यक्तिगत है। उनकी दुष्टेंच्टा विरोधी समन्वयवादी दार्शनिक प्रतिपादना भी इसी ओर हमें ले जाती है। उनके जीवन की विभिन्न घटनायें हुने उनकी प्रगतिशीलता की ओर बरबस आकृष्ट करती हैं। क्योंकि आज उससे भी बढ़कर सामाजिक दशा असन्तिलित है। फिर क्यों न हम उनके जीवन से सबक लें ? एक पथ-श्रष्ट कलीन कन्या के घर मोजन करना, कुम्हार और शुद्रो को दीक्षत करना. आर्थिका संघ स्थापित करना आदि घटनायें समाजिक स्तर को समान लाने के प्रयत्न ही तो हैं। आज हम क्यों उनका प्रयोग नहीं करते? और मैं ऐसा सोचता हू कि इन्हीं के अप्रयोग के कारण हमारी सुख की वृत्ति ने लप्त होकर हमे ढोंगी बना दिया है। जन्मना जातिवाद का विरोध भी इसी दिशा में एक कदम है। वहीं सबसे बढ़ा, सामाजिक विषमता का प्रज्वालक है। उच्च-नीच की भावना भी 'आत्मन प्रतिकुलानि परेषा न समाचरेत' से शान्त करने के लिये प्रयत्न किया गया था । परन्तु आश्चर्य तो नहीं. पर विचित्र प्रतीत हो रहा है कि कुछ ही वर्षों में सारक प्रयोग का नामोंनिशान मिट गया। ठीक ही तो है, पार्श्वनाथ के उपदेश 100 साल न टिक सके तो महावीर के 100 साल भी क्यों टिकते ? जब अवसर्पिणी काल ही है, उन्नति होने को तो है ही नहीं, और यही तो जैन शास्त्रों में लिखा है। इसलिये प्रवर्तित मार्ग की तो कोई चर्चा ही आज लोगों के गले उतरना दष्कर है, उसके प्रयोग की बात तो दर रही।

अस्तु, समाज की जो भी दशा रहे पर शिक्षित व्यक्तियों को अपने मन और आवरण की समता द्वारा अपना विकास करना चाहिये। यही शैक है। समाज की बातों में आना अपने ज्ञान की विकास करना चाहिये। यही श्रीर करन उठाना है जो आज के बुद्धिवाद के गुग की मांग के प्रतिकृत हैं। हमारे प्रयोग ही, आवरण ही हमें महावीर के अनुयायी होने का गौरव प्रतीत होने देंगे ग्रह समी है।

मैं ऐसे सामाजिक उद्धारक के रूप में भगवान महावीर को अपनी श्रद्धांजिल अर्पित करता है।

ब. धर्म और व्यवहार (1963)

ब. धम आर व्यवकार (1985)
मैं त्वात्मा में एक गिरजाघर के सामने से जा रहा था। वहा श्यामपट पर लिखा था, 'हमारा मस्तिष्क स्वच्छ रहना चाहियें। लेकिन शराब से स्वच्छना भी जाती है और मस्तिष्क भी चला जाता है। यह बाइबिल का बाक्य है। पर पश्चिम में शराब से परहेज करने वाला अपवाद के रूप में ही मिलेगा।

मुझे पाकिस्तान में ईसाई धर्म प्रचार करने वाले एक पादरी मिले। उन्होंने बताया कि वे एक प्ररन के उत्तर में एक बार निरुत्तर हो गये थे। तबसे वे शाकाहारी बन गये। एक क्योंके ने उनसे पूछा, 'ईसा के उपदेशों में दया और सहानुमृति की चरम सीमा है। पर क्या यह दया केवल मनुष्यों के लिये ही है या सभी प्राणियों के लिये हैं?"

"सभी के लिये" उन्होंने कहा।

"मैं इसे मानने के लिये तैयार नहीं हूँ। यदि यही बात होती, तो सारा ईसाई जगत् मासाहारी और शराबी नहीं होता।" प्रश्नकर्ता ने आगे बात जारी की।

सच पूछे. तो धर्म और आचार-विचार का क्या सम्बन्ध है, यह सामाजिक जीवन के व्यावहारिक पहलुओं को देखकर तो नहीं ही समझा जा सकता, गुरुवाक्यों से चाहे जो भी फलितार्थ निकले।

वर्णीजी का लेख

जो मनुष्य आत्मीय उन्नति करना चाहते हैं, उन्हें सदाचार से जीवन बिताना उचित है। सदाचार का मूल कारण परिग्रह में मूच्छा का अमाव है। यह व्यक्ति बहुत ही योग्य है, अतः मुझे पूर्ण विश्वास है यह अपने जीवन में अवश्य सदाचारी मनुष्य होगा।

गणेश वर्णी 11/12/51

टीकमगढ

परिशिष्ट- 1

जीवन-वृत्त

	जन्म–तिथि	15 अंग्रेल, 1928
1.	जन्म-।तास जन्म-स्थान	१५ वसल, १४८७ बढ़ा शाहगढ़, जिला छतरपुर, म प्र
•	माता-पिता	नेवा शाहगढ़, जिला जितरपुर, न प्र श्रीनती रामबाई और श्री मृतचद्र बड़क्र्र
2.		
3.	पितृव्य	श्री दुलीचद्र बङ्कुर
4.	प्रारम्भिक शिक्षा	 1935 ग्रामीण पाठशाला, शाहगढ, गुरु प. प्यारेलाल
		2 1936 महावीर जैन स्कूल, सतना, म प्र,मास्टर मोहनलाल
		3 दि जैन शिक्षा मन्दिर, अभिरोतिलैया प कस्तुरचंद्रजी, पं. गोविन्दरायजी
		 दि जैन पाठशासा . ईसरी (विष्ठार) प कस्त्रश्चंद जी
5.	माध्यमिक शिक्षा	श्री स्याद्वाद महाविद्यालय, भदैनी, काशी प कैलाशचद
٥.	Aleelads Idell	शास्त्री, प. महेन्द्र कुमार न्यायाचार्य, पं गगाधर
		परांजुली, यं. अमृतलाल शास्त्री
6.	उच्च शिक्षा	विज्ञान महाविद्यालय तथा प्रौद्योगिकी महाविद्यालय,
0.	च न्यासा	काशी हिन्दू विश्वविद्यालय वी एस-सी, एम
		एस-सी.
		सम्पूर्णानन्द संस्कृत विस्वविद्यालय, काशी,
		सर्वदर्शनाचार्यः
		हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग विशारद
7.	उच्चतर शिक्षा	पी एच.की रायल कालेज ऑफ साइंस एड
٧.	0-404 1440	टैक्नोलोजी, ग्लास्मो, बूके डा एफ एल स्विटन
		(उच्च बहुलक रसायन)
		पोस्ट-डाक्टोरल प्रशिक्षण . पलोरिंडा स्टेट यूनिवर्सिटी,
		टालाहासी, फ्लोरिडा, यू. एस ए
8.	भाईबहन	सुत्री पवन-स्नेहलता
9.	विवाह	सितपुरवासी सिं शरोसेलात जी सुपुत्री सुश्री क्षमा
9.	14410	जैन, 4 फरवरी 1952
10.	परिवार	पुत्र : 1. डा. अमिताभ, एम. डी दमोह, 2 डा अमित,
		पर्यावरण इंजी., अमरीका 3 श्री अभिनय, कम्प्यूटर
		इजीनियर डल्लास, टेक्सास
		पुत्री : 1 डा कल्पना, एमडी., ग्वालियर 2 डा
		करुणा, पी एक-डी, आई आई टी मुम्बई 3 डा
		अम्बर, अमरीका 4. सुन्नी प्रतिभा, रायपुर
11.	सम्बन्धी	 श्री दयाचद्र चंचल, टीकमगढ़
		2. डा. श्रानचंद्र जैन, लखनऊ
		 श्री राजेन्द्र कुमार जैन, क्रवाई

(552)	. नंदनवन	
		 डा. देवेन्द्र कुमार जैन, एम. डी., ग्वालियर डा एस एस गेडाम, मुम्बई
		हा अविनाश अग्रवाल, अमरीका
		त्र श्री अजय कुमार जैन, रायपुर
12.	सेवाकार्य	1 हायर सेकड़री स्कूल, तरवा 1960
		यहानाच्यापक, दि जैन युरुकुल, मलहरा, 1951
		3 व्याख्याता, एस एम आई महाविद्यालय, टीकमगढ़ 1951-53
		 व्याख्याता, महाराजा महाविद्यालय, छतरपुर 1953—1968
		5 व्याख्याता, विज्ञान महाविद्यालव, रायपुर, 1958–60
		सहा आचार्य, शासकीय महाविद्यालय, बालाघाट,
		1960
		7 व्याख्याता, शासकीय इजी महाविद्यालय, रायपुर
		1960-67 8 व्याख्याता, शासकीय इजीनियरिंग महाविद्यालय,
		रीवा 1967—72 ९ आचार्य, गृहविज्ञान महाविद्यालय, जबलपुर
		1972-78
		10 आबार्य, शासकीय कन्या महाविद्यालय, रीवा
		1978-88
13.	शोध और लेख	1 जैन विद्याओं से सम्बन्धित शोधपत्र 140
13.		2. उच्च-बहुतक रसायन से सम्बन्धित शोधक्य 17
		3 लोकप्रिय लेख 40
14.	पुस्तकें	1 प्रकाशित पुस्तकें (अ) जैन विद्या 15 (व)
	9	सम्पादन 5 (स) यात्रा / बाल साहित्य 5 (द)
		रसायन की पुस्तकें 15 (य) लेखन में सहयोग
		काक्वरसं आव दी वर्ल्ड, जैना, अमरीका की
		धर्म पुस्तकें (र) प्रकाशनाधीन 5 (ल) अन्य 10
15.	परियोजनायें	1 विश्वविद्यालय अनुदान आयोग-योजना
		(198 8 - 9 1)
		2 नेशनल साइंस अकादमी योजना (1992–1997)
		 जैन विश्व भारती, लाहर्नू, आगम अनुवाद योजना
16.	शिक्षणेतर प्रवृतिया एव	वीर सेवा दल, टीकमगढ़, जैन भडल, छत्तरपुर
	संस्थाओं से सम्बन्ध	मत्री, स्टाक क्लब, महाराजा महा, छतरपुर
		मत्री नास्तीय संगठन एव भारतीय रक्षा—समिति, ग्लास्गो, यूके
		गान्धी स्मारक निश्चि कमेटी, रायपुर, म. प्र.
		जैन ट्रस्ट, जैन केन्द्र, थियोसोफिकल सोसायटी, रीवा
		म महावीर निर्वाणोत्सव समिति, जबलपुर, 1975

दि. जैन परवार समा, दि जैन विद्वत परिषद, सागर

श्री एम. के जैन, दि जैन समाज, चेन्नई
 श्री नवीनमाई शाह, नवदर्शन सोसायटी,

17. सम्मान और पुरस्कार अखिल पास्तीय चतुर्थ बाल साहित्य पुरस्कार, 1958 लाल पुरस्कार, किंद्य प्रदेश, 1955 कुन्दकुन्द ज्ञानपीठ, इदौर, 1996 जैन सेंटर, सांक्रांसिस्को, यू एस ए धर्मस्थल टस्ट, कर्नाटक, महावीर पाठशाला, सतना, म प्र दि. जैन समाज, कचनेर, औरगाबाद दि जैन विद्वत् परिषद्, कुंडलपुर दि. जैन शास्त्री परिवद, गाजियाबाद लायन्स क्लब, रीवा, म. प्र. प्रेरक और सहयोगी 18. द्वि. जैन बजाजखाना ट्रस्ट, इंदौर सेठ गागचद, डॉगरगढ़ (उच्चार अध्ययन के लिये) संस्थार्ये दि जैन महासभा, दिल्ली (पार्लामेंट आव वर्ल्ड रिलीजन्स तथा विश्व संस्कृत काफ्रेंस के लिये) बी. एस. जैन ट्रस्ट, सागर जैन विश्वभारती, लाडनूं जैन इटरनेशनल, अहमदाबाद 19. सहयोगी विदेशी असंबती आब वर्ल्ड रिलीजनस्, अमरीका 2. जैन सेंटर, बोस्टन, यूएस ए. सस्थार्थे 3 अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान-इतिहास काग्रेस, जर्मनी, बेलजियम, स्पेन अन्तर्राष्ट्रीय गणित इतिहास सिम्पोजियम, जापान (आंशिक) 5 रायल कालेज ऑफ साइस एण्ड टेक्नॉलोजी, ग्लास्गो, यू के फ्लोरिंडा स्टेंट यूनिवर्सिटी, टालाहासी, यू एस ए 7 योग्यता छात्रवृत्ति, मूर्ति छात्रवृत्ति मदनमहल जनरल स्टोर्स, जबलपुर 20. 1 प्रत्यक्ष / परोक्ष सहयोगी पार्खनाथ विद्यापीठ, वाराणसी 2 जैन इंटरनेशनल, अहमदाबाद 3 पोतदार ट्रस्ट, टीकमगढ 5 निज ज्ञान सागर शिक्षा कोष, सतना वर्णी शोध संस्थान, रुझकी श्री प्रद्यमन जवेरी, डल्लास, यू. एस. ए

> अहमदाबाद 10. जैन समाज, छतरपुर 11. आर. के वेरिटीज, किशनगढ़ 12. चंडाम टिगम्बर जैन मंदिर टस्ट. कटनी. म प्र

विश्व जैन मिशन

(554) : नदनवन

(554)	: नदनवन		
21.	शोध हेतु अनुदान	1	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, दिल्ली, 1988-70
		2	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, दिल्ली, 1988–91
		3	नेशनल साइस एकेडेमी, दिल्ली, 1992~94
		4	नेशनल साइस एकेडेमी, दिल्ली, 1997-2000
22.	अन्तर्राष्ट्रीय शैक्षिक	1	अन्तर्राष्ट्रीय पश्-प्रयोग-विरोधी समिति, लंदन
2 4.	सम्मेलनों मे भाग		अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान इतिहास काग्रेस, हैम्बर्ग, जारागोसा. लीज
		5	असेन्यली ऑव वर्ल्ड रिलीजन साफ्रासिस्को, 1989
		6	पार्लामेंट आब वर्ल्ड रिलीजन्स, शिकागो, 1993
			अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति एवं अहिंसा सम्मेलन,
		9	राजसमद, दिल्ली अन्तर्राष्ट्रीय गणित इतिहास—सगोच्डी, (चतुर्य),
			मायेवाशी, जापान, 1999
		10	जैन विद्या के विविध पक्षों पर भाषण-ग्लास्गों,
			साफ्रासिस्को, बोस्टन, टालाहासी आदि, 2002
		11	जैन विद्या कर्मशाला, SOAS लदन विवि, 2002
		12	बारहवीं विश्व संस्कृत परिषद, हेल्सिकी, फिनलैंड, 2003
23	सगोष्ठियों का आयोजन	1	अनुप्रयोजित रसायन सगोच्छी, 1970, रीवा
		2	जैन विद्या सगोष्ठी, अप्रसिवि वि, रीवा 1975
		3	जैन विद्या सगोच्छी, (प कैलाशचन्द्र शास्त्री, अभिनन्दन), दिल्ली, 1980
		4	जैन विद्या सगोष्ठी (पं सुमेरुचद्र दिवाकर,
			जबलपुर), 1978
		5	जैन विद्या सगोच्छी (प जगन्मोहन लाल
24a	प्रकाशन		शास्त्री अमिनन्दन), सतना, 1988
248	अपगराण	1	जैन सिस्टम इन नटशैल, 1983
		2	ग्लासरी आव जैन टर्म्स, 1995
		4	साइँटिफिक कन्टेन्ट्स इन प्राकृत कैनन्स, 1996
		5	आइ एम महावीर, 2002
			सर्वोदयी जैन तन्त्र, 1998 राजवार्तिक के 2, 5 व 8 अध्यायों के सटिप्पण
		0-0.	राजवातक के 2, 5 व 8 अध्याया के साटपण अग्रेजी अनुवाद
		9	महावीर की कहानी, वर्धमान की जबानी
		10	आपका स्थागत है
		11-1	3 तीन बाल-पुस्तकें
		14	साइटिफिक फाउंडेशन आव जैनीज्म का हिन्दी
			अनुवाद - जैन धर्म की वैज्ञानिक आधारशिला
		15 नं	दनदन

24b.	प्रकाशनाधीन	1 धवला—1 का अप्रेजी अनुवाद 2 'जैन भारती' का अप्रेजी अनुवाद 3 सत्प्रक्रमणा—सूत्र का अप्रेजी जनुवाद 4 ताम' (जैन विश्व भारती) का अप्रेजी अनुवाद 5 जैन दर्शन का अप्रेजी अनुवाद 6 जैन विश्वभारती' के पाठवक्रमों का अप्रेजी अनुवाद 6
25.	सूचीबद्धता	 जैन इटरनेशनल, अहमदाबाद 2 रिफेसिमेंटो, तर्नेड एशिया 4 यूनेस्को चिल्क्रेन तिटरेबर हिन्दी में विज्ञान के लेखक 6 जैय विद्वत सूची, ए बी आई, यू एस ए. 8 कंटेवोरेरी हुज हु नागपुर
26.	भाषा ज्ञान	हिन्दी, अग्रेजी, संस्कृत, प्राकृत, गुजराती
27	विदेशों में जैन साहित्य	लगमग तीन लाख रूपये का साहित्य, अनेक संस्थाओं
	पूर्ति	के सहयोग से जैन एकेडेमी, यू के, जैना लाइब्रेरी, यू एस ए, जाफना, यूएसए, 50 से अधिक व्यक्तिगत एवं संस्थागत प्रेषण
28	विदेश—यात्रायें	1 प्लास्मो की अध्ययन यात्रा के अतिरिक्त कुल 17 यात्रावों 1 किटन (3 बार) 2 जर्मनी (2 बार) 3 अमरीका (4 बार) 4 ज्यापना (2 बार) 5 कनाठा (1 बार), 6 लीज (बेलजियम, 1 बार) 7 जारागोसा (स्पेन, 1 बार), 8 फ़ास (2 बार), 9 हेल्सिकी (फ़िन्तर्केत, 1 बार)
29	अमि रुचि	(१९४७) व (१९४४)

LIST OF ARTICLES

1. History

- 1. Jaina Pandita Parampară: Eka Paridraya, JML Fel. Vol., 1989
 - Pärśvāpatya Kathānakon men Mahāvīra Ke Upadeša, Matura Semunar, 1997
 - 3 Dharma Ki Paribhāṣā Kā Vikāsa, Prākṛta Vidyā, 1996
 - 4 Definition of Religion, Nirgrantha, Vol. 2, 1997
 - Social Impact of Jinistic Conceptions in 21st Century, Sambodhi Ahmedabad, 1998
 - 6 Jamon Kā Tirthankaravāda, Ācārya Dešabhūşaņa Abhinandana Grantha. 1992.
 - 7 Bundelakhanda Ke Vidvānon Kā Jama Dharma Samvardhana Men Yogadāna, Tirthankara Vāni, 1996
 - Sarāka Jāti Ke Utthāna Ke Upāya, Sarak Seminar Proc., Delhi, 1997
 - Śramana Tradition of Mahāvīra, National Seminar, Varanasi, 2003.

2. Agama

- 10 Agamatulya Granthon Kī Prāmānikatā Kā Mūlyānkana , JMLS Fel Vol , 1989
- Kundakunda Eka Mahāna Vaijfiānika, KCK Fel. Vol., 1998
 Agam-Granthon Kā Samnādana Eka Vivecana, Told. 1998
- 12 Agame-Oranton Ka Sampatana Eks Vivecana, 1990, 1996
 13 Jama Dharma Ki Viajñānikatā, Jama Vishva Bhararti, Ladnun, Dec. 1996
- 14 Kundkunda Kī Drsti Men Āgama Kā Svarūpa, KCK Fel. Vol., 1998
- Āgamuka Mānyatāon Kā Yugānukūlana, Samanvaya Vānī, 2002 (3 issues)
- 16 Jama Ägamon Men Vijñāna. Svādhyāya Šikṣā, 45, Jodhpur, 2003.

3. Dhyāna (Meditation)

- Dhyāna Kā Śāstrīya Adhyayana: JML Fel. Vol., Rewa, 1989
- Mantron Ki Sādhakatā: Eka Višleşana, Arhat Vacana, 1996
 Jama Mantra-tantravāda: Introd. of Jaina Dharma Aura Tāntrika Sādhanā, PVRI, Varanasi, 1997
- Prekṣādhyāna Aura Śānti, ICPNA Seminar Proceedings, Delhi, 1999
- Jaina Dharma Aura Tăntrika Sădhană, Dr. Sagarmal Jain Fel., Vol., Varanasi, 1998
- Dhyāna Se Śānti. Cikitṣīya Paksa, Mumbai Seminar, 2002.

 Peace through Meditation: Some Medical Aspects, Jabalpur Seminar. Nov. 2001.

4. Chemistry (Rasäyana)

- Jaina Theory of Skandhas or Aggregates: JMLS Fel. Vol., Rewa, 1989
- 25. Chemical Theories of Jaines, Chymia, USA, II 1,1961
- 26. Jaina Agamon Men Rasāyana Viifiāna, Jinavādi, Jaipur, 1970
- Jaina Agamon Men Rasāyana Vijfiāna, Jinsvāpī, Pt. 2,3,4 Jaipur, 1970.
 - Chemical Contents in Aştapāhuda, Jaina Vidyā Evarh Prākṛta Seminar, Varanasi, 1987
 - 31 Chemistry in Early Jaina Canons, ICHS, Zaragosa, Spain, 1993
 - Rasāyana Vijfiāna Men Jainācāryon Kā Yogadāna, Arhat Vacana,
 2001
 - 33. Jaina Theory of Atoms: an Evaluation, Tulsi Prajits 1985
 - 34 Kundakunda Aura Dravya-guna-peryliya, Arhat Vacana, 1989
 - Jaina Agama Sähitya Men Rasäyanika Mänyatäyen, SCD Fel. Vol., Jahalour. 1977
 - 36 Chemistry during Thakkur Pheru's Period: KC Shastri Fel. Vol., 1980
 - 37 Pudgala Ke Višesa Abhilaksana, Amara Bhāratī, Rajgir
 - Contribution of Jamas to Chemical Knowledge, In Cont. of Jamas to Indian Culture, MLBD, Delhi, 1975
 - Pañcāstikāya: Eka Samīkṣātmaka Adhyayana, Kundkunda Sangosthi. 1997
 - Bharatīya Rasāyana Aura Ugrādityācārya Kā Kalyāṇakāraka, Jeet Fel. Vol., 1988
 - Comparative Studies on Atomic Theory of Jainas, Bombay Seminas. 2003.

5. Food Sciences (Āhāra Vijāāna)

- 42. Jaina Sästron Men Ähära Vijfiäna, JMLS Fel. Vol., Rewa, 1989
- Jaina Šāştron Men Bhakşyābhakşya Vicāra-I, Tulst Prajfiā, 16.2.1990
 Jaina Šāstron Men Bhakşyābhakşya Vicāra-II, Tulsī Prajfiā,
- Jaina Sästron Men Bhakşyābhakşya Vicāra-II, Tulsī Prajītā, 16.3.1990
- Jaina Ähära Vijitäna, in Aspects of Jainology-Vol. IV, PVRI, Varanasi
- 46. Paryāvaraņa Aura Āhāra Sarhyama, JVB, Ladnun (in press).
- 47. Vanaspati Aura Jaina Āhāra Śāstra (in press).

6. Archeology

 Jinamürtilekha Viśleşana: Tirthankara Mänyatä Aura Bhattäraka Paramparä, JMLS. Fel. Vol. Rewa, 1989

7. Physics (Bhautiki)

- 49. Contactility of Eye: an Evaluation, Tulsi Pranta, 6, 19.1982
- 50. Units of Length in Jaina Canons, Jama Journal, 1986
- 51. Units of Time in Jaina Canons, Tulsi Praifia, March, 1985
- Weights and Measures in Jaina Canons, Jaina Siddhānta Bhāṣkara, 1988
- 53. Jaina Bhautikī Aura Navīna Bhautikī, Saharanpur Seminar, 1995
- Sound, Electricity and Magnetism in Jaina Canons. SCD Fel. Vol. JBP, 1977
 - 55. Heat and Light in Jaina Canons, SCD Fel. Vol. JBP, 1977.
- 56 General Properties of Mattergy in Jaina Canons: K. C. Shastri Fel Vol., 1980
- Jaina Darśana Men Kāla Dravya KI Vaijfiānikatā, Chandabai Vol., 1950
- Jauna Mānyatā Men Sṛṣtı Ke Mūla Tatīva, Mahāvīra Smrti Grantha, 1953
- Śrotra KI Prāpyakārıtā kī Samīksā, Śramaņa, Varanasi, 1982
- 60. Jaina Theory of Sound: An Evaluation, Tulsi Prajitā. 1983

Time: (for Encyclopedia, in press). Biology (Jiva Aura Jiva-vijāāna)

- Jama Śāstron Men Jīva Aura Jīva-vijāšna, Ballabha Śatābdī Smārikā, Agra, 1970
- 62. Definition of the Living-1, Tulsi Praini, 12 4 1987
- 63-64 Definition of the Living-II, III, Tulsa Prajits, 1987-88
- 65 Akalanka Aura Jīva Kī Parībhāṣā, Tulsī Prajāā, 1997
- 66 Studies on Biology in Tattvärthasütram, Sagvara, 1997, Sädhanä Kä Mahäyätri, 1998
- 67. Jaina Sastron Men Vanaspati Vijitana, Jaina Sandeśa, 1975.
- Botanical Contents in Jaina Canons, SCD Fel. Vol., JBP, 1977
 Zoological Contents in Jaina Canons, SCD Fel. Vol., JBP, 1977.
- Zoological Contents in Jama Canons, SCD Fel. Vol., JBP, 1977
 Plants in Jaina literature, National Seminar, Rewa, 2003.

Medical Sciences

Medical Sciences in Jaina Canons, Hyd. Prakrit Seminar, 1993
 Mathematics

 Virasena Ki Ganitiya Upapattiyan, PC Gangwal Fel Vol., Jaipur, 1997

- Śūnya (Zero) in Jaina Canons, IV Int. Congress on Maths, Macbashi. Japan. 1999
- 74. Mathematical Formulary of Jinistic precents. ArhatVacan. 2001.
- 75. Mathematics of Dhavala, Paper read at China Seminar, 2001

11. Technical Sciences (Takaniki Viifiāna)

- Technical Sciences in Jaina Canons, ICHS, Liege, Belgium, 1997; Shraman, 1998.
- 77. Scientific Literature of Jains, XII WSE, Helsinki, 2003.

12. Environmental Pollution (Paryävarana Pradiisana)

- 78 Paryāvarana Praduṣana Visangati Kisakī?, Pro. Antar-rājyaya Cāritra-nirmāna Seminar. Hastinapur, 1987
- 79 Asta Mulaguna Aura Paryāvarana, Chinsukha Das Centenary, Jaipur, 2000, Anekant, 2001

13. Theory of Knowledge

- Jñānaprāpti Kī Āgamika Aura Ādhunika Vidhiyon Kā Tulanātmaka Samīksana-I: JMLS Fel. Vol., Rewa, 1989
 - 81 Jnānaprāpti KI Āgamika Aura Ādhunika Vidhiyon Kā Tulanātmaka Samīksana-II, (in press)
- Avagrahehāvāyadhāranāh, Amar Bhāratī, Rajgir & Anekānta, Delhi

14. Karmology (Karmaväda)

- 83 Jaina Theory of Karma and Current Scientific Views, Jaina Journal, 1988
- 84. Karma Aura Karmabandha, Tulst Praitis, 93-94
- 85. Karmavāda: Vaijāānika Mūlyānkana, Tulst Prajāā, 1996
- 86. Karma Aura Karmabandha-I. KCK Vol, Jaipur, 1998
- 87 Karma Aura Karmabandha-II· Amara Bhāratī, Rajgir & Anekānta, Delhi
- Karmavāda. Mahāprajāa Kā Abhinava Āloka, Surat Seminar, 2003.

15. Anekāntavāda (Reiativism)

- Vibhinna Darśanon Men Anekäntvāda Kī Rūparekhā, Ahumsā Vānī,1957
- 90-91. Prācya, Pāścātya Aura Vijiāna Daršanon Men Anekāntavāda Kī Rūparekhā-3, Articles, VOA
 - 91. Jaina Relativism and Theory of Relativity, Tulsī Prajītā, 1996
 - 92. Relativity and Relativism, Arhat Vacana, 1996
 - Anekāntavāda and Conflict Resolution, Intl. Seminar, Baroda, 2002; 12th WSC, Helsinki, 2003

16. General Research Articles

94. Videson Men Jainadharma Samvardhana, Tirthankara, Indore

(580) . नंदनवन

- Agamatulya Digambara Granthon Kā Angrejī Anuvāda, Mahasamiti Patrikā. 1995
- 96. Science and Religion. ICHS, Hamburg, 1988 (Bocuum)
- 97. Subjects and Branches of Learnings in Jaina Canons: Arhat
- Vacana, 1996 98. Jaina Vidyā Men Śodha KI Diśāven, KCS Vol., 1980
- 99. Jama Vidyāon Men Anusandhāna: Eka Sarvekṣaṇa, Lakhnadon Semur. 1974
- Jaina Vidyãon Men Anusandhāna: Eka Sarvekṣana (1973-83): Imavāni. 1987
- 101. Jaina Vidyāon Men Śodha: Naye Ksitija: Varanasi Sangosthi, 1998
- 102. Jama Siddhānton Men Krama-parīvartana: Eka Vivecana: H.L.M. Granth. Jabalpur. 2002.
- 103. Videšon Men Šākāhāra Samvardhana, Prākrta Vidyā (Šākāhāra Anka)
- Jainadharma Samvardhana Ke Lıye Angreji Men Anudita Sähitya ki Ävaáyakatā, Madras Lecture, 1998
- Jama Vidyāon Men Anusandhāna, Eka Sarveksana. (1984-93): Jinavāņī 2003.
- Alalita Săhıtya Ke Anuvăda Ki Samasyāyen, Śramaņa, 1984
- Paścima Men Sanmati Kā Samāhāra: Tīrthankara, December, 99
 108-110.Rightfül Exposition of Jainism in the West, Tīrthankara Vānī Jan.-
 - Mar., 2000
 111. Jama Siddhänton Men Krama-parivartana-2, Anekänta, March.
 - 2000. 112. Jaina Dharma Aura Vijitana (in press)
 - 113. Jama Sähitya Men Videsiyon Kā Yogadāna, Ladnun, 1998.
 - 114. Importance of Rsabhadeva, VOA, 1957.
 - 115. Mahāvīra and His Religion, VOA, Oct. 55
 - Catholicity of Religion of Mahāvīra, VOA, 63
 Bhagavāna Mahāvīra, Mahakoshal, Raipur, 1970.
 - 117. Bhagavana Manavira, Manakosnai, Raipur, 1970. 118. Bhāratīya Daršanon Men Jagat Kī Rūparekha, Vijñāna, 1958.
 - 119. Atmā Aura Punarianma, Lecture in Delhi, 2001
 - 120. Dharma Ki Paribhāsā Aura Jaina Dharma, Prākṛta Vidyā, 1987.
 - Harivamáa Purāņa Men Vidyāyon Ke Vividha Rūpa, Kota Seminar, 2001.
 - 122. Theosophy and Jainism, Gwalior Convention of TS, 1997.
 - 123. Dronagıra Gajaratha. Ek Simhāvalokana, Vindhyachal, 1955.
 - 124. Kyā Gajaratha Calanā Ucita Hai ? Jainamitra, 1955.
 - 125. Huńsă Kā Samudra: Ahirhsă Kī Nāva, Pratapgarh Seminar, 2002.
 - 126. Punya Aura Papa Kā Sambandha, Anckānta, 2002.

- 127. Caitanya Ki Koti (in press).
 - 128. Hirhsā Ke Vividha Rūpa, Jaina Pracāraka, April 2003.
- 129 Scientific Literate of the Jainas, 12th WSC, Helsinki, 2003.

17. Biographies

- 130. Dynamic Jaina Nun-Jäänamati Mätäil: Jäänamati Pel. Vol., 1993.
- 131-133. Missionary Reformers: Br. Shitalorasadii. Tirthankaravani. 1997-98
 - 134. Jaina Anusandhāna Ke Purodhā-Yugvīra, Yugavīra Seminar, Tijara, 1998
 - 135. Adarśa Santa Varnīit. Jaina Sandeša. September 1955.
- 136-137, Hamare Santa Varniti, Jaina Sandefa, December 1955.
- 138. Ācārva Kundakunda Kī Dena, IS Seminar, Sardhana,
 - 139. J. J. Berelious, Viifiāna, September 1960.
 - 140. A.L. Lavosier, Vijfiāna, December 1960.
 - 141. Humphry Devy, Vijftana, November 1961. 142. J.J. Ratherford, Viifiāna, November 1962.
 - 143. T. Graham, Vijitāna, 1963.
- 144. Anusandhātáon Ke Preraka, Upādhyejī, Anusandhāna Patrikā, Ladnun, 1972. 18. Polymer Chemistry
- 145-152. Crystalisation Kinetics of Polymers and Polymer-diluent Systems (1967-73 in Polymer, J. Polymer Sc., Makromal Chemie., J. Sc. Ind. Research)
 - 153. High Melting Polymers, Allahabad University Seminar, 1970.
 - 154. Crystalisation of Polymers (Hinds), Ujjain University Seminar, 1968 155. Bahulakon Ke Kristalan Kā Cindrella, Manisha, 1968
 - 156. Ucca Bahulaka Aura Unake Kucha Bhautika Guna, Engineering College Magazine, Raipur, 1967.
 - 157. Rāsāvanika Jagat Ke Bahurūpive, Viitāna Pragati, 1971.
 - 158. Bahulaka Rasāvana Kā Vikāsa, Viitāna, 1971.
 - Kanade Bhī Ravedāra Hote Hain. Viiñāna Pragati. 1969.

19. Popular Articles

- 160. Vvartha Ke Padārtha, Viiliāna, 1953.
- Kanon Kā Vistāra Nirdhārana. Chhatarpur Magazine. 1955.
- 162. Sankshalak, Vijfiāna Pragati, 1968.
- 163-166, Rasāvan Viitāna: Eka Simbāvalokana, Viitāna, 1952-53
 - 167. Prthyl Aura Vitya: Udbhaya Aura Vikasa. Viitana. 1955.
 - Vedon Men Vaijňänika Tathya, Vijítána, 1958.
 - 169. Rājabhāsā Kī Samasyā, Navabharat, Raipur, 1969.
 - 170. Taknīkī Sabdāvalī Ke Upavoga Men Vyāvahārika Kathināiyān, Viitāna, 1971.

(582) - नंदनवन

- Bhasā Samasyā Kucha Namra Suṭhāva, Raipur Magazine. 1967.
- 172 Adopt New Trends to Update Education. M.P. Chronicle, 02.12.1970.
- Crystals of Fibres, Science Reporter, October 1970.
- 174. A Chemist Looks at Curry and Haggis, Jyoti, Glasgow, 1966.
- 175. Chemistry of Chemists: Chhatarpur Magazine. 1956.
- 176 Utilisation of Wastes. Chhatarpur Magazine, 1955 177 Ajñāna Ke Upāšraya Men (translation of Bacon's article) · 1958
- 178 Gändhī Śatābdī Men Gändhīvāda Kā Nava-Samsakāra: Ramur, 1969
- 179. America Men Rāsāyanika Engineering Kī Śiksā: Engineering College Magazine, Raipur, 1966.
- 180 Takanīkī Sahdāvalī Aura Sāhitva: Engineering College Magazine. Raipur, 1967
- 181 Mesmerism Ke Äviskartä, Dr. Mesmer, Sarasvati, 1953.
- 182 Grămodvoga Aura Tadguda, Vindhyachal, 1956.
- 183 Vanya Udvogon Kā Vikāsa Āvašvaka Hai, Bhaskar, 1957.
 - 184. Carvă Aura Chironii. Vindhvăcal. 1956
- 185 Mahuā Aura Guli, Vindhvācala, 1957.
- 186. Hama Pragatistla Hain? , Vira. 24 October 1949
- Dharma Praoëra Prasëra Ki Eka Yosanë, Śramanopāsaka, 1972.
- 188 Jaina Vidvattā. Hrāsa Yā Vikāsa, Vitarāgavāni, 2001.
- 189. Jain Scholarship: Growth or Decline, Tirthankaravani, September 2001
- Takaniki Sāhitya Kā Hindi Anuvāda, MPH Granth Akademy, Bhopal, 1985.
- 191 England Kā Jama Samāja: Jaina Pracāraka, 2002.
- 192 Ouantum of Beneficence of Violence and Non-violence. Satyabhakta Bhayana, 2003

20. Travel Articles

- 193 Bombay Aura London, Mahakoshal, Raipur, 1967.
 - 194. Rewa aur Releigh, Jagran, Rewa. 1971.
 - 195 Tour of Science Students, Chhatarpur, 1956.
- London Kā Jama Vidyā Seminara, Jaina Pracāraka, 2002.

Editorships of Felicitation Volumes

- 1. Pt. Sumeruchandra Drwakara Fel. Volume, Jabalpur, 1977 2. Pt Kailashchandra Shastri Fel. Volume, Rewa, 1980
- 3. Pt Jaganmohanlal Shastri Sadhuvada Grantha, Rewa, 1989
- 4 Shri Babulal Sathhaiya Abhınandan Grantha, Tikamgarh, 1995
- 5 Itihasratna Dr. Kastoorchand Kasliwal Abhinandan Grantha, Rewa/Jaspur, 1998

Books on Jainology

- Mahavīra Kī Kahāni: Vardhamāna Kī Jabānī, Comarade Club, Jabalpur, 1975
- Jaina System in Nutshell, Nij-Jnansagar Kosha, Satna, 1993
- Glossary of Jaina Terms, Jaina Intl., Ahmedabad, 1995
- 4. Scientific Contents in Präkrta Canons, PVRI, Varanasi, 1996
- 5. Sarvodavi Jaina Tantra, Potdar Trust, Tikamgarh, 1998
- Dhavalā-l (Eng. Trans.): PC Shastri Foundation, Roorkee (in Press)
- Jaina Karmology (Eng. Tr. of Răjavārtika Chapter 8), Navadarshan Society, Ahmedabad, 1998.
- 8. Stationings (Thanam Eag. Tr.) to be published by JVB, Ladnun.
- Translation of Răjavărtika Chap. 2 (Published, 99) and 5 under INSA project (Published 2000)
 - Subjectwise Classification and English Translation of Canonical Contents: INSA Project (in progress).
 Sat-prarupana Sutra (English Translation), Humanities Press,
 - Sat-prarupant Soura (English Translation), Fromantics Frees,
 Canada, (in press).
 Baglish Translation of Jaina Bhāratī, (to be Published at
 - Hastinapur).

 14. I Am Mahāvīra, PVRI, Varanasi, 2002.
 - Sādhaka Mahāvīra, Chhatarpur, 1955
 - 16. Varnījī Kī Madhura Kahāni (ed.), Tikamgarh, 1952.
 - Jaina Dharma KI Vaijñānika Ādhārašilā (Hindi Translation of Dr. Mardia's 'Scientific Foundation of Jainism.' PVRI, Varanasi).
 - Translation of 21 Lessons of Course for M.A. (Previous)/B A. on Jainism. JVB Ladnun.
 - 19. Translation of Thoughts and Prayers, Jun Center, Leeds, U.K.
 - 20. English Translation of Kasāvapāhuda (in press).
- 21. English Translation of Rājavārtika, Chapter 6-7, (un progress)
 Other Books
 - Jada Jagat kī Kahāniyān (4th Children Lit. Award, 1960): Sasta Sahitvamandal. Delhi. 1960.
 - Vijňāna KI Kahāniyān, M/s. Kalyanmal & Sons, Jaipur
 - Āpakā Svāgat Hai, M/s. S. Chand & Co., Delhi, 1970
 Viiñāna Ke Badhate Kadama, M. M. General Sores, Jabahour, 1960
 - Engineeri Padärthon Ka Rasäyana, Hindi Granth Academy, Bhooal. 1970.
 - Rasāyana: Eka Prayogātmaka Vijāāna (Translation of Chem. Study Book)

(584) : नंदनवन

- 7-22. Chemistry Course Books for class VIII-XII: M.M.General Stores, Jabalpur.
 - 23. Graha Rasāyana, Shivlal & Co, Agra, 1980.
 - 24. Bhautika Rasāyana-I, Khanna Publishers, Nagpur, 1972
- Sukhi Raj Kumar and Other Stories: (Tr.), Lal Award, Vindhyachal Prakashan, and Chhatarpur, 1955.
 - 26 Ucca Bahulaka, M.P. Hindi Granth Academy, Bhopal (in press).
 - 27. Buddha Bole (in press).
 - 28 Rasāyana Prāyogikī, Mahavira Prakashan, Chhatarpur, 1955.
 - 29. Kārbanika Rasāyana, Cooperative Society, Chhatarpur, 1957.
 - 30. Quantum Yantriki Aura Taranga Yantriki (in press).
 - 31. Videśa Yātra KI Dainandini (in press).
- Svämi Satyabhakta (1901-99, Eng. Trans.), Satyashram, Wardha, 1965.

•

परिशिष्ट- 3

जीवन चित्र

1. अध्ययनशीलता

ये जनेक प्रगतिशील एवं स्वतन्त्र विचारकों के लेखों तथा सम्पर्क से अपने अध्ययम-कारत में ही प्रभावित हर थे। फलसः वैज्ञानिक मनोवृत्ति के साथ अध्ययनशिक्ता एवं विस्तेवनपरकता के गुणों का परस्वन चनने असावारण काप से हक्षा है।

2. प्राचीन एवं नवीन के समन्वय के प्रतीक

वे 'पुराणिरपेव न साधु सर्वन् की धारणा से सहमत है और आधार्य सिद्धसेन के इस मत के समर्थक हैं कि प्राचीन की परिक्षा करना चाहिये और उसे आधुनिक सप में प्रस्तुत करना चाहिये। साथ ही, नवीनता का शी आन्नय लेगा चाहिये पिलसे प्राचीन मान्यताओं में यागानस्थता आ सके। उनका समग्र लेखन इसी प्रवित्त का प्रतिक है।

3. राष्ट्रीयता की प्रवृत्ति

आपका नत है कि पारतीय सरकृति विश्व की एक उरकृष्ट गार्गदर्शक सरकृति है। उसका सबर्धन एवं दिस्वीकरण वर्तमान तनावपूर्ण जीवन को अधिक सुक्रमय बना सकता है। छलत से प्रकल्प से ही राष्ट्रीयता से ओराधीन रहें हैं। उन्होंने 1942 के स्वयन्तवा आन्दोलन में, अपने बचपन में ही, सक्रिय नाग लिया और 1962 में तो उन्होंने विदेश में रहते हुए रनामां। की गारतीय समिति के मन्त्री के स्वन में भारत—पाक युद्ध के समय पर्योग्ध प्रनाशीन करक कर भारत गंजी।

4. जैन संस्कृति का संवर्धन

आय मानते हैं कि दिश्व के अनेक वर्षों की तुरुत्ता में वैज्ञानिकता एवं नगरीबानिकता पर्याद नामाय में है वा वर्षातिकाद और बुद्धियाद-दीनों का स्वाप्य कर नायी जीवन-दीती को प्रेरित करता है। इसी दुष्टि से उन्होंने प्रारम्भ से हो जीव पर्य के सार्वाधानिक संस्वर्धन का कान किया है। वे अनेक संस्थानों एवं आयोधानों के कर्णधार रहे। विदेश में भी वे जैन मिशन के संवाददाता रहे, अनेक स्वाप्तानों को प्रीमार्थ से रिश्वय कराया और वानदरी (दू के) कोर्ट से पूर्व-स्थापित पीन लाइबेरी की विधोधित शांदि मारत निकार्य है। उन्होंने का बहु कामता प्रमाद भी द्वारा प्रवर्शित करनोवेस वर्ग के सार्वाधीनक पुरुवाकात्य में जी-तिक्षा की भूतकों को सुष्टित स्वाप्ताविक प्रारम्भ भाग आपने तवन में आयोधित प्रयोगशालाओं में होने वाले पद्मुजी के प्रति क्षुर व्यवहारों के विशेषी अन्तर्राष्ट्रीय सरावन में भी दो भागन दिये। उसके बाद से तो वे निस्तार देश-विदेश में जैन सस्स्वृति के संवर्षन में कान करते रहे जो आज भी आरोधि है।

लेखन की विविधा

वर्गसारती और रतायनक्ष होने के कारण उनके लेखन ने पर्याप्त विविधात रही है। उन स्तावन विक्रम ने सम्बन्धित तो कार ही लेख (तेथ और लोकप्रिय) लिखे, पर पैन वर्ग ने वर्णित मीतिक और आक्रामिक व्याप्त से सम्बन्धित लगान्य बीत विक्यों पर 175 रोमलेख एवं लोकप्रिय लेख लिखे हैं। उन्होंने पैन विद्याजों से सम्बन्धित 10 कृतियों को तत्व तेथान तथा 2 कृतियों में लेखन-लडामेंन दिया। आजकत ये कृदिवायों पैन प्रंथों के अंग्रेणी अनुसार के कार्य में लगे हैं। वस्तन-न, स्ताप्रक्ण्या-पूत्र, व्यंत्र पास्ति, राजसार्विक (586) : नंदनवन

के 2, 5 व 8 अध्याय, ठाण आदि का अंग्रेजी अनुचार किया है। आजकल वे इस गुण्यार कार्य के लिए एक उपयुक्त मारतीय सल्यान के निर्माण के प्रदल में लगे हैं जो अनुदित या मीरिक साहित्य अंग्रेजी में तैयार कराये एवं उसे प्रकाशित करें एवं वितरण का कार्य की करें।

घमन्त प्राणी

जारो 'बचार' में घुनकड जिज्ञासा 'नामक पुस्तक पढ़ी थी उसते दे बड़े प्रमाशित हुए थे। उन्होंने अपने प्रारोमिक सेवाकाल से ही नास्त के अनेक केंत्रों में पर्यटन किया। ये पर्यटन प्राराय बुट-पेट्सीयों होते थे। बिह्नू-सर्वोजन और गोष्टिया इनका प्रमुख आधार रहा है। इसते साथ, मार्ग में पदनेवाते तीये केंत्रों को बन्दना इनका सहयोगी कल रहा है। इसते अपने विचा-केंद्र पर्य बन्नेन के केंच्यु उनकों से सम्बर्ख और भीती थी सावसित होती थी। यही गही, इसते अनेक साधुओं के दर्शन एवं परिषय में आने का सीमान्य मिला जो आमी की विचीत नका प्रकाशि

हुनी पर्यटनों ने उन्हें विदेश ने उच्चतर अध्ययन के सिये प्रेरित किया एवं असरार्द्धीय सम्मेदानों मे कमी आरिक सहयोग से, तो कभी बिना किसी सहयोग के भी मान तेने की एषि जगाई। यही कालन है कि वे एक दर्शन अतरार्द्धीय सम्मेदन हिसिक्ष विद्युत्ते और हताबिक सपोष्टियों में माग ते सके। उन्होंने खुछ सपोष्टियां स्वयं भी

आयोजित की है।

7. आदर्श परिवार

अत्यम्प नध्यन स्थिति के यहां के बावजूत भी आपके मूलत नव-सारस्थीय परिवार को स्वाध्य आर्थता माना जा सकता है। आपने अपने पुत्र और पुत्रियों के समुक्ति स्थावतातिक शिक्षा का प्रवस्त किया ग्रावें करण है के ब्राज उनके दी पुत्र और एक मुनी विदेश स्था ने पर्य है और अपने तकनीको एवं सिकल्लीय सेवार्थ कीर्तिमान पूर्वक दे रहे हैं। इस परिवार को बनाने में आपकी पत्नी का सक्तपुर्ण मीरपाद है जिसे मृत्या गानी का सकता

8 अध्ययन और अध्यापन की विविधा

अपने किनी, सस्कृत, अग्रेजी, तथा प्राकृत गामधों के माध्यन से जैनवर्ग एव दर्शन के ताथ अपन गारतीय दर्शनों का तथा रसायन के क्षेत्र में मितिक स्तावान का अध्ययन किया एवं इस युग में सर्वाधिक माधान के क्षेत्र में मितिक स्तावान का अध्ययन किया एवं इस युग में सर्वाधिक प्राचान के अध्ययन स्वत्य गामिक में विदेशों (युक्ते और यूएसए) से विदेशों तथा, व्यक्ति की उनके अध्ययन स्वत्य गामिक स्वत्य अध्ययन के कारण उन्होंने पानवान प्राव्य माधान प्राव्य में मिति हो अपने अध्ययन अध्ययन के तथी किया । यो प्राव्य प्राव्य में प्राव्य मे

अपने अध्ययन काल में आपने आव प्राचीन पद्धित के गुरुओं, सात पश्चिमी विषयों के अध्यापकों तथा दो विदेशी गुरुओं के निर्देशन में काम किया है। इनमें विदेशी गुरुओं की सहजता, प्रेरकता एव मार्गदर्शकता स्मरणीय रहेगी।

अध्ययन के बाद उनकी आजीविका का क्षेत्र अध्यापन ही बना। अपने अन्य साथियों की तुलना में उन्होंने अपने ही प्रदेश में, मध्य प्रदेश में टीकमगढ़, करारपुर, रावपुर, बालाघाट, जबलपुर और रीवा में रसायन विमाग के व्याख्याता से लेकर आसार्य के पद पर 13 स्थानातरण-सहित 37 वर्ष सेवाकार्य किया। इस अवधि में रसायन के अतिरिक्त, अनेक विद्यार्थियों को जीनदर्शन, सांक्य दर्शन, वेदान्त दर्शन, जीन अर्थशास्त्र, जीन साहित्य तथा ऐसे ही अब सम्बन्धित विद्यार्थ पर उनके लोकार्थ में नैतिसिक मार्थवर्शन किया। अपने अध्यापन-काल में ही उन्होंने रसायन एव जीन-विद्याओं से सम्बन्धित अनेक सोधपन्न एवं स्तायन से सम्बन्धित अनेक सोधपन्न एवं स्तायन से सम्बन्धित आनेक सोधपन्न की अनेक पुस्तकें तिच्छी। उनके शोधपन्न कीम्पा प्रतिस्तायन चर्नान (पूरसप्त) मोक्रोमोनीरपुत्त मेर्गी, जर्नान जों प्रतिमान साहस्त (पूरस्त) कें), जर्नान आब साइटिकिक रिसर्च (मारत), विज्ञान प्रगति, साइस रिपोर्टर जैसी विद्युत पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए।

अपने अव्ययन काल में ही आपने 1s धावाबों एव चार विमागाव्यकों के मार्गदर्शन में कान किया। इनमें से केवल कुछ के की विकासत्यात्र वन सक्त किताने भी एक एक बन्धा का रिवेचकार, आर एस देशमध्ये, बा जी थी पूरे, बा की बी शर्मा आदि प्रमुख हैं। अपन मार्गदर्शकों ने 12 बार उनको गोधनीय चरितावती तिस्त्री। निकार्षण अपनी स्वराज विति के कारण से उन्हें सक्तर कार्य में सक्तर नहीं एक

9 जीवन के प्रेरणादायी व्यक्ति

आपके जीवन को अनेक महत्त्वपूर्ण व्यक्तियां एवं सामुजनों के जीवन एवं विचारों ने प्राप्त क्या है। इनमें अध्ययन कात में स्वामी सरक्पकत के सामम में प्रकाशित विचारों, मेखू अनन्द कीहरूवायन कात वान का सहस्त सांकृत्यावन के मावणों तथा पुस्तकों, ए गाँविदारायजी के नेह, गणेश प्रसाद जी वर्णों के रनेहपूर्ण आसीर्वाद एवं प्रेरक उदस्तेवन, प्रसुवताल जो, एवं टक्तुब्ब नाम्सविद्याज्ञ एवं पर कहेन कुमान व्याव्याव्य की स्वतन्त्र एवं तुस्तानात्वक विचारकता, आचार्य तुस्तक्ती और आचार्य महाप्रका के धर्म को आधुनिक वैक्षानिक परिषेत्र में प्रसुद्ध करने की प्रक्रिक्ता तथा साथन की बुद्धता एवं जीवन्त्वता बनाये स्वावन के प्रयोग, प्रकुत्वाद सामके की प्राप्तिकीत विचारत्वात के प्रमुद्धता का परिवर्ष में स्वावन के मान प्रकुत्वाद सामके साथने के प्रयोग, प्रकुत्वाद सामके की प्राप्तिकीत विचारत्वात के मित्र-निक करने के प्रसुद्धता एवं प्रसुद्धता एवं प्रसुद्धता का परिवर्ष में स्ववन्ता के मित्र-निक करने को सुत्तिकात के कि जीवन के वीत्रानिकता के तुतालक्क अध्ययन सर्वाधिक प्रमावी रहे हैं। वस्तुत आधुनिक युग परप्तरावाद को परिवर्षित कार देने का युग है जो सस्कृति का विचित्ति न्यापक नहीं, अपितृ सर्वकंक नेता। इन देश मों कोति के क्या कीति के क्या कीति के स्वतन्त्र होता कि प्रतिकृति का प्रसुद्धित कार देने का युग है जो अस्तुति का विचित्त कार करने हिन्स अपन स्वतिक स्वतन्त्र होता कि स्वतन्त्र होता कि क्या निव्यक्ति कार विचार स्वतन्त्र होता।

परिशिष्ट 4

25 डालचंद्र जैन

1. प्रमावक व्यक्तित्व

1	स्वामी सत्यभक्त		स्वामी सत्यप्रकाश	3	आनन्द कौसत्यायन
4	राहुल सांकृत्यायन		आचार्य तुलसी	8	आचार्य. महाप्रज्ञ
	मुनि महेन्द्र		मुनि नंदिघोष विजय		पू गणेश प्रसाद वर्णी
	ब्र अमरचंद्र जी	11	कुवर दिग्विजय सिंह		का नेमीचंद्र जैन
	प दलसुख मालवणिया		डा सागरमल जैन	15	महेन्द्र कुमार 'न्यायाद्यार्थ'
16	बालचद्र कवि	17	कन्हैयाताल, कटनी	18	कपूरचंद्र वैद्य,
	चद्रभान वकील	20	श्री दामोदर द्विवेदी		पं अमृतलाल शास्त्री
22	धन्य कुमार सिघई	23	श्री बालचंद्र जी	24	पं फूलचद्र शास्त्री

- ----

2. যুক্তলন					
1	प प्यारेतात जी	2 डावी राय	मास्टर मोहनलाल		
4	पं कस्तूरचद्र शास्त्री	5 प गोविन्द रायजी	मास्टर टेकचद		
7	प कैलाशचदजी	८ प महेन्द्र कुमारजी	९ प अमृतलाल जी		
10	देवदत्त जी दर्शनाचार्य	11 डा गोपाल त्रिपाठी	12. के. सी त्रिगुणायत		
13	डा सरय प्रसाद	14 प्रो घोष	15 प्रो बाबुलाल		
	डा बृज मोहन	17 प्रो तियो मेंडलकर्ण	18. डा एच एन. बोस		
19	डा श्रीकृष्ण तात	20 प्रो एफ एल स्विटन	21 प्रो. पॉसन		
22	प शिखर चद्र जी	23. श्री कपुरचंद्र, ईसरी	24 डा एस पी पाठक		
25	प्रो एस आर बधेरवर	26 डा विश्वनाथन्	27 गंगाधर पराजुली		

3. प्राचार्यगण 1 श्रीएस एन बनर्जी 2 श्रीजे सी अग्रवाल 3 बाएच आर मिश्रा 4 बाकेंसिंह 5 प्रोपीसी सेठी 6 बारवि प्रकाश

7 पी सी वाघवानी	८ श्रीवीसरवटे	9 डा. एन एच हर
10 श्री एस के सेलट	11 श्री आर खन्ना	12 आर. एस देशपारे
13 डा गोपाल त्रिपाठी	14 श्रीमती के मेहता	15 श्रीमती आई राज्
18 एस एन सक्सेना	17 प्रो एस पी दुवे	18. डा. महेश भागंव
19 आर सी चौरसिया	20 प्रो आर मोहरिर	21 का ए एस कपूर
22 डाव्ही पी दुवे		

4. सहयोगीजन

1	रतनचद्र रहली	2.	प्रेमसागर	3	गुलाबचंद्र टडैया
	ज्ञानचद आलोक	5	हरी न्द्रमुक्ण		उदयबद
7	बालचद्र कवि	8	दरवारीलाल		नरेन्द्र विद्यार्थी
10	रतननसार	11	आप भी देत		ग्रामकांत्र वर्षात्राचार

57 कस्तूरचंद्र कासलीवाल

13 प्रकाशचंद्र सिंघर्ड 14 कुंदनसाल, दिल्ली 15 उर्मिला प्रसाद शुक्ल 16 लक्ष्मण प्रसाद 17 महेन्द्र कुमार 18, बाबुलाल खतीली 19. नाथूलाल शास्त्री 20. ललितकीर्ति 21. पं पदमचंद्र शास्त्री 22. स्वर्देश कुमार 23 डा. सुरेशचद्र 24. परमानन्द भाईजी, 25 संगुनचद्र टडेया 26. कृष्णचंदाचार्य 27. पं. ज्ञानानन्द 28 बाबूलाल बासल 29. दयाचद्र, टी. 30. दयाचंद्र, दमोह 31 डा. रूपचद्र जैन 32 छोटेलाल, सतना 33 पचलालजी, रीवा 34 धन्यकुमार 35 पंचमलाल, रायपुर 36 डा. भागचंद्र, सिवनी 37 डा रवीन्द्रकुमार 38 डा एम पी. द्विवेदी 39. मोतीलाल, सागर 40 डा मोतीलाल. 41 मोतीलाल, पूना 42. विजय, महावीरजी 43 शिखरचद्र लहरी 44 व शिखरचंद्र 45 उपेन्ट सिह 48 आर सी देव 47 पूरनचंद्र मुरादाबाद 48 सतोषमाईजी 49 श्री देवेन्द्र सिघई 50. बालचद्र कवि 51 औ. एन. माथुर 52 शिखरचंद्र, 53 कैलाश इजी, 54 सुशील चंद्र दिवाकर 55 पुष्पेन्द्र कुमार जैन,

56 डाडीसीजैन

मेरे सखा, मेरे गुरु, मेरे भाई नन्दलाल

मेरे सखा मेरे गुरु मेरे भाई नन्दलाल

मन ही मन न माला जपी चुपचुप न चौंपा माल विचार चातुर्य से चली ऐसी घतुर्विच चतुरचाल कि जाना दुनिया के कोने-कोने का हालचाल देश विदेश में बिछ गया तेरे माल का कमाल

घेरे रखा शुरु से ही पढ़ने-पढ़ाने का जाल मेरे सखा मेरे गरु मेरे भाई नन्दलाल

अमावो में पल-पल कर बिन छल बल शून्य भावों में भी सुविधा जुटाते अटल सर्वदर्शनाचार्य में प्रतिष्ठित प्रथम सबल सगसग एम एस-सी पाया उच्चतम सफल

पढना पढाना यही रही सदा आपकी चाल मेरे सखा मेरे गुरु मेरे भाई नन्दलाल

शिक्षा विभाग में जब पद पाया व्याख्याता फिर भी लगा तुम्हें अभी कुछ नहीं आता कुछ आता पर मर्मज्ञमन गागर भर न पाता अन्तेषण करने छोड़ दिया स्वदेश अहाता

> बिन मालामाल लदन में खपाया कपाल मेरे सखा मेरे गरु मेरे भाई नन्दलाल

सतत् अमण भाल भ्रमण से खुला पी-एचं डी खाता बयाईया पाने स्वाग असम सक्कम क्षमा को छकाता सरस्वती सजती सीत जहा क्षमा को कहा सुहाता पहच स्वय गई क्षमा पर स्वर क्षमा कैसे कर पाता

> विदेशों में बने भारतीय दर्शन के दलाल मेरे सखा मेरे गुरु मेरे भाई नन्दलाल

पाया ज्ञान अपार बॉट रहे जिसका नहीं पारावार हजारों विद्यार्थी करें डाक्टर इन्जीरियरी कारोबार पुज-पुत्रिया भी बने डाक्टर इन्जीरियर हर प्रकार युआयार ज्ञान विज्ञान के प्रसार से रहा सरोकार

बेटे बेटियों का पाकर प्यार हुये लाल गुलाल मेरे सखा मेरे गुरु मेरे माई नन्दलाल

सन उन्नीससीअठासी तक रहे शासकीय सेवा में सलन फिर देश विदेश में कर रहे विज्ञान वितरण निर्विध्न सब शिष्य हैं नतमस्तक कोई नहीं हो सकता कृतध्न शतायिक वर्षों तक रहेगी यही सौनाय्यमयी शुनलन्न

विश्वास है मेरा विश्व में रहें सदा बहाल मेरे सखा मेरे गुरु मेरे माई नन्दलाल ।।

क्रिसरचन्द्र लहरी

